



Zadání bakalářské práce

Název:	Webová aplikace pro správu a sdílení receptů
Student:	Vojtěch Moravec
Vedoucí:	Ing. Oldřich Malec
Studijní program:	Informatika
Obor / specializace:	Webové a softwarové inženýrství, zaměření Softwarové inženýrství
Katedra:	Katedra softwarového inženýrství
Platnost zadání:	do konce letního semestru 2022/2023

Pokyny pro vypracování

Vytvořte prototyp webové aplikace pro správu a efektivní zobrazení receptů a surovin, plánování jídelníčku a navrhnete vhodný model sdílení výše zmíněného.

Postupujte v těchto krocích:

- Analyzujte potřeby potenciálních uživatelů, zaměřte se na potřeby frontendové části aplikace.
- Analyzujte existující konkurenční řešení.
- Vytvořte návrh designu aplikace – zaměřte se na různé potřeby uživatele při využívání webu na mobilu a na počítači - při plánování, sdílení či vaření. Optimalizujte zobrazení pro každý z těchto úkonů.
- Prověřte možnosti automatického nákupu potřebných surovin u služeb třetích stran.
- Zvolte vhodné technologie, ve kterých řešení budete implementovat.
- Na základě analýzy, návrhů a designu implementujte funkční prototyp.
- Prototyp podrobte uživatelskému testování a zhodnoťte výsledek testování.

Bakalářská práce

WEBOVÁ APLIKACE PRO SPRÁVU A SDÍLENÍ RECEPTŮ

Vojtěch Moravec

Fakulta informačních technologií
Katedra softwarového inženýrství
Vedoucí: Ing. Oldřich Malec
8. května 2022

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta informačních technologií

© 2022 Vojtěch Moravec. Odkaz na tuto práci.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí a nad rámec oprávnění uvedených v Prohlášení na předchozí straně, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci: Moravec Vojtěch. *Webová aplikace pro správu a sdílení receptů*. Bakalářská práce. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2022.

Obsah

Poděkování	vii
Prohlášení	viii
Abstrakt	ix
Seznam zkratk	x
Slovník	xi
1 Úvod	1
2 Cíl	3
3 Analýza	5
3.1 Kvalitativní průzkum	5
3.1.1 Respondenti	5
3.1.2 Seznam otázek	5
3.2 Funkční požadavky	6
3.3 Nefunkční požadavky	6
3.4 Existující řešení	8
3.4.1 Webové stránky	8
3.4.2 Mobilní aplikace	11
3.4.3 Závěr	12
3.5 Nákup surovin	12
3.5.1 Komunikace s Rohlíkem a Košíkem	13
4 Technologie	15
4.1 Výběr	15
4.2 Vue.js	15
4.3 Vuetify	15
4.4 Vuex	15
4.5 Vue i18n	16
4.6 Firebase	16
4.6.1 Ceny	16
4.6.2 Firestore	16
4.6.3 Storage	16
4.6.4 Hosting	17
4.6.5 Functions	17
4.7 Fulltextové vyhledávání	17
4.8 Vue Router	17
4.8.1 SPA	17
4.9 PWA	19

5	Návrh	21
5.1	Vzhled aplikace	21
5.2	Název a logo	22
5.3	Databáze ve Firebase	23
5.4	Úložiště ve Firebase	24
5.5	Data v aplikaci	24
5.6	Přidávání surovin přímo v receptu	25
6	Implementace	27
6.1	Založení projektu	27
6.1.1	Firebase	27
6.1.2	Automatický deploy	27
6.2	Struktura projektu	28
6.3	Router	28
6.4	Překlady	30
6.5	Vuex	30
6.6	PWA	30
6.7	Stylování aplikace	31
6.8	Firestore	31
6.8.1	Firestore Auth	31
6.8.2	Firestore cache	31
6.8.3	Firestore rules	34
6.8.4	Firestore Functions	35
7	Testování	37
7.1	Uživatelské testování	37
7.1.1	Nejčastější problémy, které se při testování objeví	37
7.1.2	Otestování grafického návrhu	37
7.1.3	Příprava před testem	38
7.2	Průběh testu	39
7.3	Vyhodnocení výsledků	40
8	Možnosti aplikace v budoucnosti	41
8.1	Interakce mezi uživateli	41
8.2	Časovač	41
8.3	Verze FIT	41
8.4	Pohodlí pro uživatele	41
8.5	Propojení se službami Košík a Rohlík	42
8.6	Skupiny	42
9	Závěr	43
A	Grafické návrhy aplikace	45
A.1	Návrhy loga	45
A.2	Návrhy pro mobilní zobrazení	46
A.3	Návrhy pro větší obrazovky	48
B	Snímky z finální aplikace	53
	Obsah přiloženého média	63

Seznam obrázků

3.1	Model požadavků	7
3.2	Hlavní stránka vareni.cz	8
3.3	Fotorecept	9
3.4	Hlavní stránka toprecepty.cz	10
3.5	Hlavní stránka recepty.cz	11
3.6	Funkce nákupní lístek (Hromadné vyhledávání)	13
4.1	MPA Model	18
4.2	SPA Model	18
5.1	Ruční náčrt obrazovek	21
5.2	Hlavní obrazovka	22
5.3	Vývoj loga	23
5.4	Doménový model	23
5.5	Struktura dat ve Firestore	24
5.6	Přidání suroviny v popisu kroku receptu	25
6.1	Adresářová struktura	29
6.2	Zablokování přístupu v Rules playground	34
6.3	Povolení přístupu v Rules playground	35
7.1	Nalezené problémové místo a následná úprava	39
A.1	Návrh velkého loga	45
A.2	Návrh velkého loga	45
A.3	Návrhy v mobilním zobrazení	46
A.4	Návrhy v mobilním zobrazení	47
A.5	Úvodní obrazovka	48
A.6	Zobrazení seznamu receptů	48
A.7	Zobrazení seznamu surovin	49
A.8	Přidání receptu	49
A.9	Zobrazení receptu	50
A.10	Rychlý návrh receptu	51
A.11	Plánovač	51
A.12	Skupiny	52
A.13	Vytvoření skupiny	52
B.1	Úvodní obrazovka	53
B.2	Zobrazení seznamu receptů	54
B.3	Zobrazení seznamu surovin	54
B.4	Přidání receptu	55
B.5	Zobrazení receptu	55
B.6	Přidání ingredience	56
B.7	Zobrazení ingredience	56

B.8	Plánovač	57
B.9	Rychlý návrh receptu	57
B.10	Zobrazení účtu	58
B.11	Skupiny	58

Seznam tabulek

3.1	Porovnání základní a premium verze	12
3.2	Porovnání konkurenčních řešení	12

Seznam výpisů kódu

1	Konfigurační soubor pro Github Actions	28
2	Příklad ochrany stránky proti nepřihlášeným uživatelům	29
3	Použití Auth Guardu na stránce profilu uživatele	29
4	Překlad pro recepty	30
5	Použití překladu	30
6	Správná zpráva pro aktualizaci	31
7	Zapnutí perzistentního módu	32
8	Získání instance Firestore	32
9	Metoda pro stažení dat	33
10	Pravidlo pro přístup k veřejnému receptu	34

Chtěl bych poděkovat především vedoucímu této práce Ing. Oldřichu Malcovi za odborné vedení mé práce, za jeho čas a cenné rady. Dále bych chtěl poděkovat všem respondentům, kteří mi pomohli získat přehled o potřebách uživatelů. V neposlední řadě patří obrovské poděkování mé rodině, díky které jsem mohl studovat bez jakýchkoliv problémů.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 2373 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen „Dílo“), a to všem osobám, které si přejí Dílo užit. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užit jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, avšak pouze k nevýdělečným účelům. Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené.

V Praze dne 8. května 2022

.....

Abstrakt

V této práci řeším, jak navrhnout a vytvořit prototyp webové aplikace, která má uživateli poskytnout jednotné rozhraní pro vaření podle receptů, tedy správu receptů a surovin nebo například sdílení mezi uživateli. Důraz je kladen na frontendovou část psanou ve Vue.js, ale popíšu i backend, který jsem tvořil pomocí platformy Firebase. Nejdříve sesbírám požadavky od potenciálních uživatelů a zanalyzuji konkurenční řešení. Poté navrhnu design aplikace a strukturu ukládání dat. Dále přiblížím technologie, které použiji k implementaci. Na závěr aplikaci otestuji s pomocí respondentů, od kterých jsem získal požadavky, a doplním možná rozšíření do budoucna, která by aplikaci učinila více komplexní a nabídla uživateli kompletní balíček bez potřeby použití dalších aplikací. Výsledkem je veřejně přístupná aplikace, která pomůže každému, kdo hledá řešení pro ukládání receptů a dalších možností, které na nich staví.

Klíčová slova frontend, Vue, Vuetify, recepty na vaření, webová aplikace, serverless, Firebase

Abstract

This bachelor's thesis describes the design and implementation of a web application, which helps the user with using cooking recipes. This is achieved by the management of recipes, ingredients, and sharing of those among the users. Emphasis is placed on the frontend part written in Vue.js. I will also describe the backend, which was created using the development platform Firebase. I will start by collecting requirements from potential users and by analyzing existing solutions. After that, I will create the design of the application and describe the structure of the data. Then I will introduce the technologies used to implement the application. Finally, I will construct a user test and perform it with multiple respondents and describe possible extensions. The result of this thesis is a web application, which is publicly accessible. It helps anyone who seeks a complete package for cooking recipes.

Keywords frontend, Vue, Vuetify, cooking recipes, web app, serverless, Firebase

Seznam zkratk

API	Application Programming Interface
CLI	Command Line Interface
CSS	Cascading Style Sheets
FE	Frontend
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
IT	Informační technologie
JS	JavaScript
JSON	JavaScript Object Notation
MPA	Multiple Page Application
NPM	Node Package Manager
NoSQL	Not Only SQL
PC	Personal Computer
PWA	Progressive Web App
SDK	Software Development Kit
SPA	Single Page Application
SQL	Structured Query Language
SSD	Solid State Drive
SSL	Secure Sockets Layer
UI	User interface
URL	Uniform Resource Locator
YML	Yaml Ain't Markup Language

Slovník

Alert	Upozornění
Autocomplete	Automatické doplňování
Budget	Rozpočet
Build	Sestavení aplikace do finální podoby
Cloud Storage	Cloudové úložiště od společnosti Google
Deploy	Nasazení aplikace do testovacího či prostředí
Drag and drop	Funkce, která umožňuje hýbat prvky pomocí kliknutí a tažení myši
Firebase	Platforma pro vývoj aplikací od společnosti Google
Firestore	Dokumentová databáze od společnosti Google
Frontend	Část aplikace, kterou vidí uživatel a reaguje s ní
Hosting	Služba hostování webové stránky
Hover	Najetí myši na prvek
Local storage	Úložiště dat ve webových prohlížečích
Mesh gradient	Technika, pomocí které se dá vytvořit obrázek s mnoha přechody, které se do sebe vlévají
Navigation Guard	Ochrana stránky před nedovoleným přístupem
Payload	Přenášená data
Pop-up	Vyskakovací okno
Prop	Zkráceně <i>properties</i> , tedy vlastnosti
Pull request	Žádost o změnu ve zdrojovém kódu
Push	Nahrání změněného kódu do repozitáře
Recipe	Recept
Rules	Pravidla
Serverless	Není potřeba se starat o servery, řeší to za nás třetí strana
Service workers	Služba na pozadí, která umožňuje stránce spouštět různé akce
Sign-in provider	Poskytovatel přihlášení
Wireframe	Drátěný model



Kapitola 1

Úvod

Vaření se týká spousty lidí. Mladší generace k tomu používá recepty, které jsou dostupné na internetu. Recepty, které najdou a které se jim osvědčí, jsou často na jiných stránkách a správa těchto receptů se stává nereálná. Na druhou stranu na nejznámějších portálech není možné si recepty ukládat soukromě a tak spousta starších lidí nevyužije možnosti digitalizace jejich receptů. Většina z nich si totiž uchovává své recepty napsané na listech papíru, což ale v dnešní době již není praktické řešení. Už jen kvůli sdílení receptu s někým, kdo si ho vyžádá, což je celkem běžná záležitost.

Výsledek této práce bude moci použít široká veřejnost – každý, kdo vaří podle receptů. Aplikace jim pomůže s jednoduchým zadáním receptů do sbírky, kde mohou mít všechny recepty na jednom místě. Dále budou moci uživatelé využít plánovače, kam lze zanést již přidané recepty či počet porcí. Pokud nejsou zvyklí plánovat a spíše řeší věci na poslední chvíli, bude pro ně připraven rychlý návrh receptu. V neposlední řadě bude jednoduché své recepty sdílet s ostatními uživateli.

V práci popisuji proces vývoje webové aplikace od analýzy přes návrh až po implementaci. Zaměřím se hlavně na frontend v javascriptovém frameworku Vue.js, ale provedu čtenáře i backendovou částí, která je tvořena pomocí nástroje Firebase od společnosti Google. Začnu sběrem informací od potencionálních uživatelů, pomocí kterých sestavím funkční a nefunkční požadavky. Poté zanalyzuji konkurenční řešení a popíšu jejich plusy či nevýhody. Poté představím technologie, které jsem si vybral pro vývoj. Dále navrhnu uživatelské rozhraní, grafické prvky či datovou strukturu aplikace. Na základě předchozích kapitol implementuji aplikaci a zmíním problémy, se kterými jsem se při vývoji setkal. Sestavím test pro uživatele a zhodnotím jeho výsledky. Na závěr zmíním funkce, které jsem nestihl implementovat, či rozšíření, která by se v budoucnosti mohla hodit.



Kapitola 2

Cíl

Cílem této bakalářské práce je vytvořit prototyp webové aplikace pro správu receptů. Dále je nutné prozkoumat možnosti zjednodušení nákupu surovin či plánování vaření jídel.

Nejdříve zanalyzuji potřeby potenciálních uživatelů, kde se pokusím zjistit, které všechny funkce by ocenili. Poté se zaměřím na existující řešení, která porovnam s mým řešením, a popíšu vylepšení. Dále vytvořím návrh designu aplikace – *wireframy*, které zároveň zachycují, jak aplikace vypadá. Důraz kladu na rozdíly mezi použitím na mobilu a počítači. Také se snažím, aby aplikace vypadala co nejmoderněji a působila jako nativní, tedy jako taková, kterou by si uživatel nainstaloval přímo do svého systému.

Na základě analýzy a návrhu vyberu technologie, které použiji pro implementaci funkčního prototypu. Tyto technologie nejdříve představím a popíšu, co se od nich dá očekávat. Na to navážu kapitolou o samotném psaní aplikace, kde popíšu zajímavé situace a problémy, které nastaly.

Nakonec podrobím aplikaci uživatelskému testování, kde vysvětlím, jak by se takové testování mělo provádět, a co všechno je pro to potřeba. Poté zhodnotím výsledky, které testování přinese, a popíšu možnosti, o které se aplikace v budoucnu bude moci rozšířit.

Uživatelé, kteří se rozhodnou aplikaci používat, by měli být schopni přidat recepty soukromě pro vlastní využití nebo veřejně, aby se mohl kdokoliv inspirovat. Dále budou mít možnost přidávat suroviny, kontrolovat jejich počet a v případě nutnosti si rychle objednat ty, které docházejí. K zjednodušení plánování budou moci využít plánovač. Pokud ale plánují neradi a naopak se často nemohou rozhodnout co vařit, bude k dispozici rychlý návrh receptu.

Kapitola 3

Analýza

3.1 Kvalitativní průzkum

Nejprve bylo potřeba zjistit, co by potenciální uživatelé aplikace ocenili, tedy získat od nich požadavky. Zvolil jsem kvalitativní průzkum, který se narázdíl od kvantitativního zaměřuje na malou skupinu respondentů. Pro získání odpovědí jsem si připravil sadu otevřených otázek, kterých jsem se držel při rozhovoru. Hovory byly uskutečněny online a každý trval mezi dvaceti minutami a jednou hodinou.

3.1.1 Respondenti

Respondenty jsem vybíral tak, aby byli různorodí, tím pádem jsem se od každého dozvěděl různé věci. Pokud bych měl pojmenovat dva aspekty, které všechny spojovaly, tak by to bylo to, zda se daný člověk pohybuje v IT a zda umí vařit. Tyto věci jsem se snažil nakombinovat, a tím získat někoho, kdo pracuje v IT a vaří, kdo nepracuje v IT a vaří, kdo nevaří a je pouze běžný uživatel počítače či jiného zařízení, a tak dále.

3.1.1.1 Průběh hovoru

Na začátek jsem představil aplikaci, a poté jsem se ptal na lehčí otázky, které odlehčily situaci. Postupně jsem se propracoval k specifitějším otázkám. Po několika rozhovorech se již odpovědi začaly opakovat, a tak jsem už další neprováděl.

3.1.2 Seznam otázek

- Jak často vaříte?
- Co vám na vaření vadí a co vás naopak baví?
- Jaké recepty používáte?
- Používáte online recepty (co vám na nich vadí), pokud ano, na mobilu nebo na PC?
- Jak vypadají recepty, které máte napsané na papíru?
- Máte radši vlastní recepty nebo hledáte inspiraci jinde?
- Upravujete si cizí recepty, popřípadě jak?

- Co si myslíte o možnosti vytvoření vlastní online kolekce receptů, které máte na papíře?
- Uvítal byste, kdyby se importování receptů provádělo pomocí telefonu?
- Je něco, co by vaření podle online receptů usnadnilo?
- Jak často nakupujete?
- Kolik času nakupováním strávíte?
- Použil jste někdy rohlik.cz nebo podobné služby?

Všechny rozhovory byly vedeny v rozmezí dvou týdnů, a poté jsem z nich sestavil funkční a nefunkční požadavky.

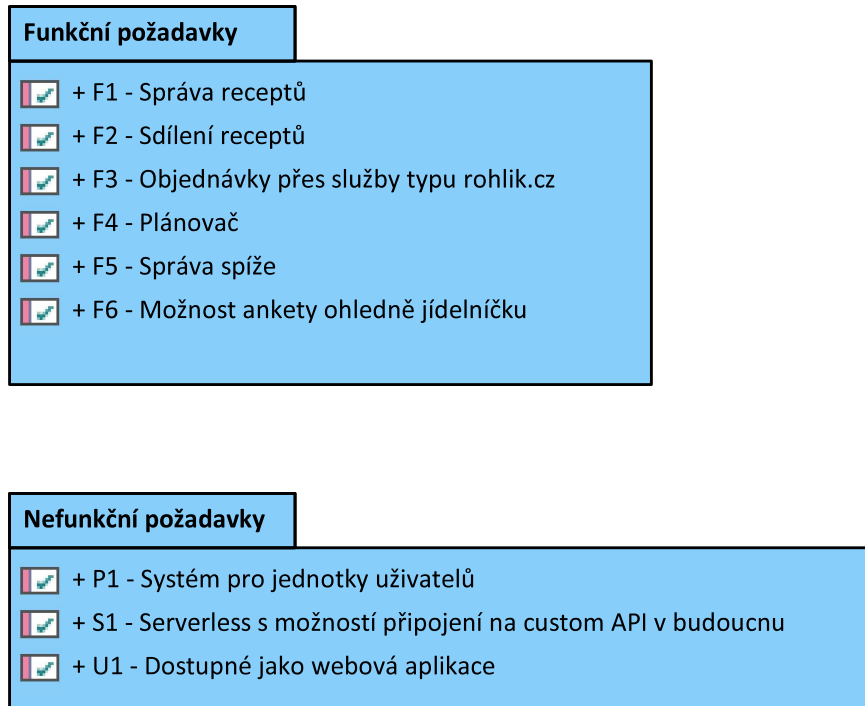
3.2 Funkční požadavky

- F1: Správa receptů
Pro uživatele je důležité udržovat své recepty aktuální. Je tedy nutné implementovat rozhraní, které umožní pracovat s přidanými recepty.
- F2: Sdílení receptů
Na rozdíl od ostatních služeb, které jsou popsány dále v textu, by tato měla poskytovat sdílení mezi uživateli. Na to se pojí i viditelnost receptů, tedy všechny nebudou veřejné, ale bude možné je přidat jako soukromé či neveřejné.
- F3: Objednávky přes služby typu rohlik.cz
Převážně mladší generace dnes hojně využívá služeb na rozvoz nákupu. Je tedy potřeba přidat zjednodušený přesun potřebných surovin do nákupních košíků v těchto službách, a tak zefektivnit čas nákupu.
- F4: Plánovač
Pro mnoho lidí je důležité naplánovat si, kdy mají čas si jídlo uvařit, a naopak, kdy by ho potřebovali mít již hotové. Proto bude v aplikaci plánovač, kde bude uživatel moci sledovat, kdy ho čeká co uvařit.
- F5: Správa spíže
Tento požadavek souvisí s těmi předchozími, tedy hlavně ulehčí uživateli nákup surovin a plánování vaření. Pokud uživatel nebude chtít kontrolovat, jaké suroviny má doma, funkci nebude muset využít.
- F6: Možnost ankety kolem jídelníčku
Spíše než v běžném životě by se anketa dala využít například při výletu s kamarády či soustředění s týmem nebo kapelou. Uživatelé by měli možnost hlasovat, v jaký den a jaké jídlo by chtěli.

3.3 Nefunkční požadavky

- U1: Dostupné jako webová aplikace
Vzhledem k potřebě mít aplikaci dostupnou jak pro mobily, tak pro počítač, je webová aplikace nejflexibilnější řešení.

- P1: Systém pro jednotky uživatelů
Aplikaci nebude využívat mnoho uživatelů, ale je nutné myslet na budoucí rozšíření.
- S1: Serverless s možností připojení na speciální API v budoucnu
Prozatím se pro backendovou část využije *serverless* řešení. Pokud by tato alternativa v budoucnu neposkytovala dostatečné funkce nebo se nevyplatila finančně, je možné přejít na jiný backend.



■ Obrázek 3.1 Model požadavků

3.4 Existující řešení

3.4.1 Webové stránky

Porovnal jsem nejpoužívanější české portály s recepty. Některé z nich nabízejí další obsah, například blog či magazín.

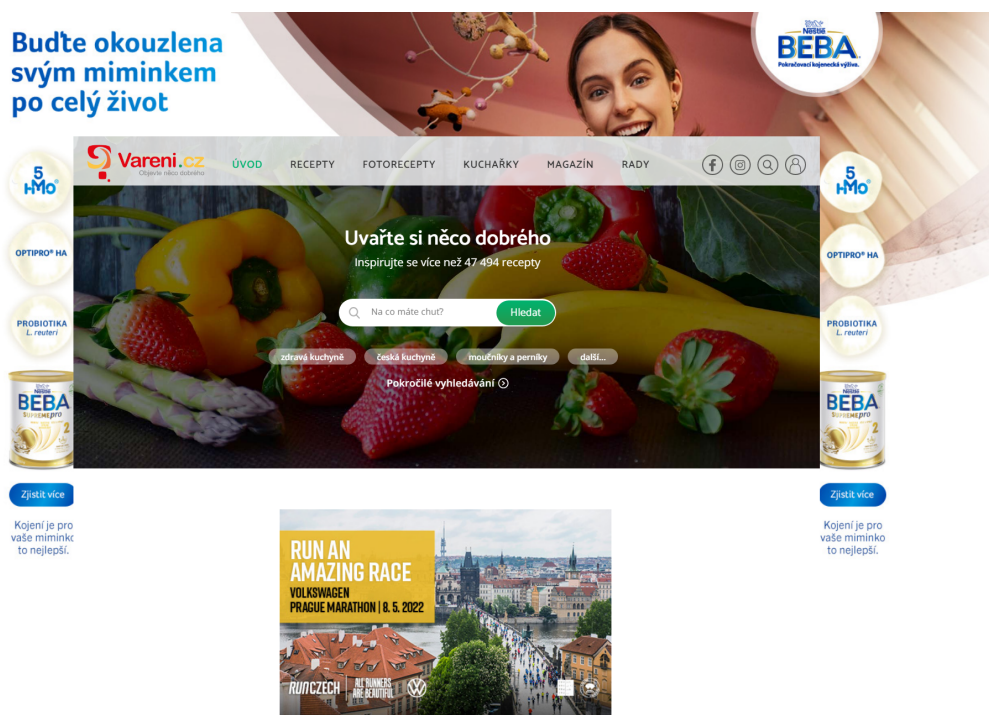
3.4.1.1 Vareni.cz

Na vareni.cz [1] se nachází několik reklam, které jsou velké a rušivé. Není zde možné si přidat soukromý recept a sdílet ho pouze s vybranými uživateli. Celkový koncept přidání receptu je pouze veřejný, není tedy možné si zde vytvořit sbírku oblíbených receptů z různých portálů. Vyhledávání je možné podle názvu, ingrediencí či různých parametrů, jako je druh jídla nebo národní kuchyně. Recepty mají hodnocení od jedné do pěti hvězdiček.

Na stránce konkrétního receptu je shrnutí nejdůležitějších vlastností, tedy název, krátký popis, hodnocení a čas vaření. Také v hlavičce kolují různé komentáře. Výhodou jsou návrhy podobných receptů. Naopak velmi špatné je rozložení seznamu ingrediencí a postupu přípravy. Tato část je velmi nepřehledná a je nerozoznatelná, kde recept končí a kde začínají jiné recepty.

Jsou zde kuchařky, které ale nejsou tématické ani nemají společného autora. Přišlo mi, že se jedná se o náhodnou kolekci receptů, kde je jich často více než tisíc a nedá se v nich tedy dobře orientovat.

Celkem hezký nápad jsou fotorecepty. Uživatele provedou celým vařením pomocí kroků, přičemž u každého je fotodokumentace, jak daný krok provést.



Recepty a články, které vás nejvíc zaujaly

■ Obrázek 3.2 Hlavní stránka vareni.cz

1) Příprava surovin.

Na noky budeme potřebovat 300 g hladké mouky, 3 vejce, špetku soli a trochu vody. Dále si připravíme 800 g ve slupce uvařených brambor, 2 větší cibule, 100 g špeku, celý kmín a sůl podle chuti.

**2) Začneme přípravou noků.**

Do mísy vsypeme mouku, přidáme špetku soli, rozklepnutá vejce a vše vařečkou dobře zamícháme.



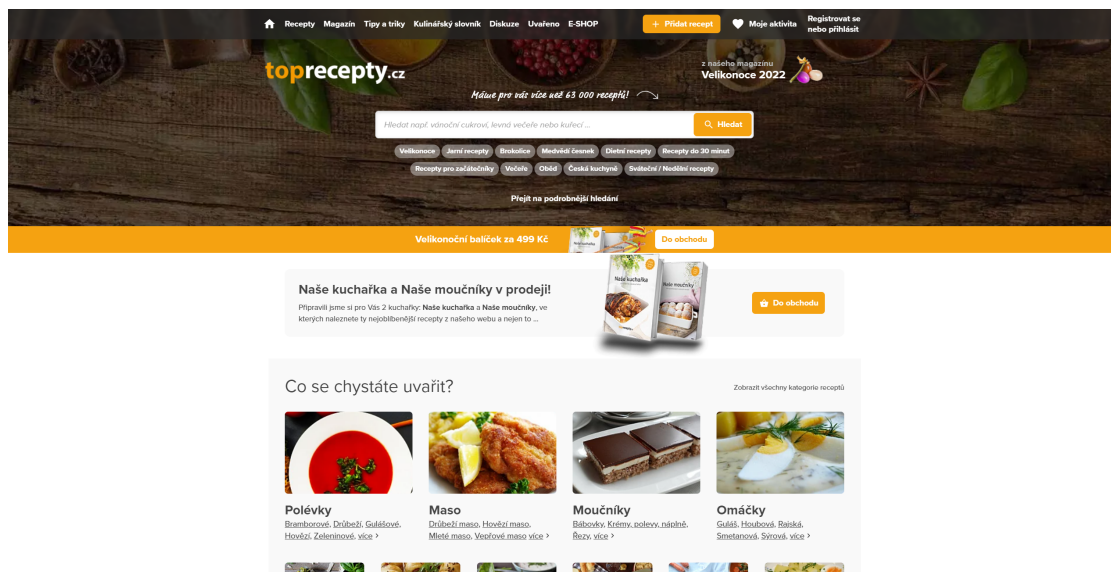
3) Podle potřeby přilijeme trochu vody a zpracujeme v hladké těsto, které necháme alespoň 30 minut odpočinout.



■ **Obrázek 3.3** Fotorecept

3.4.1.2 Toprecepty.cz

Na tomto portálu [2] byla bohužel nefunkční registrace, takže jsem nemohl nahlédnout na funkce poskytované přihlášeným uživatelům. Opět zde byla přítomna velká reklama, která zabírala většinu stránky. Jinak byl web navrhnout přehledně, ale narazil jsem na několik nefunkčních prvků na mobilním zobrazení. Zhodnotit přidání receptů a jak funguje jejich sdílení nemohu, kvůli výše zmíněným problémům. Našel jsem funkci podobnou doporučení receptů, avšak se pravděpodobně jedná o náhodné doporučení, které nemá nic společného s tím, co má uživatel rád. Dále je na webu dostupný online magazín, kde jsou různé články týkající se gastronomie.

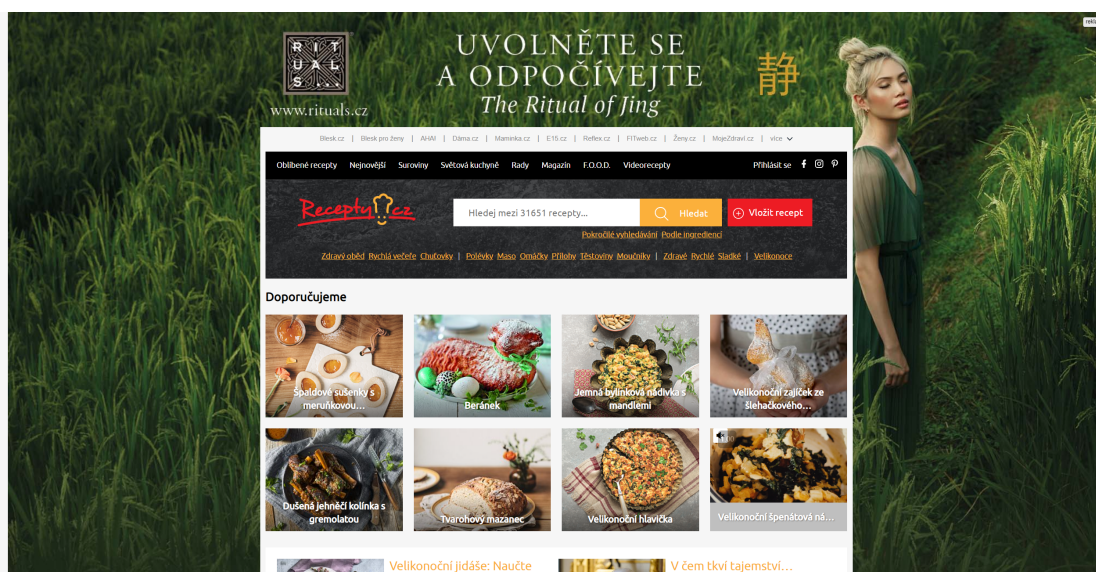


■ Obrázek 3.4 Hlavní stránka toprecepty.cz

3.4.1.3 Recepty.cz

I třetí zástupce [3] existujících řešení používá reklamu přes celou stránku okolo jejího obsahu. Podobně jako toprecepty.cz je zde magazín obsahující příspěvky se spoustou témat o vaření. U přidání receptu nebylo napsané, co se s receptem stane, zda bude veřejný nebo se zobrazí pouze mně. Po kliknutí na tlačítko „Uložit recept“ se zobrazila stránka s nadpisem „Recept čeká na schválení“. Nebylo tedy opět možné soukromé použití.

Zobrazení receptu je podobné tomu na vareni.cz, ale přijde mi více přehledné. U kroků se zobrazují rady, které ale nemají s daným krokem nic společného, spíše odkazují na náhodné články či recepty.



■ Obrázek 3.5 Hlavní stránka recepty.cz

3.4.2 Mobilní aplikace

Vzhledem k tomu, že se kromě zobrazení na počítači snažím vytvořit i aplikaci přizpůsobenou pro mobilní zařízení, není od věci si projít aplikace obsahující recepty. Vlastním telefon s operačním systémem Android, a tak jsem stahoval aplikace z Obchodu Play.

3.4.2.1 Varení.cz

Tato aplikace [4] je založena na webové stránce, kterou jsem již popsal dříve. Recepty jsou v nabídce stejné, což by se dalo očekávat, když jde o stejného tvůrce, ale co mě překvapilo, je, že v aplikaci je pouze omezené množství receptů a více jich nelze získat, pouze po připojení přes webový prohlížeč. Aplikace má jednu obrovskou výhodu, a to sice, že nezobrazuje žádné reklamy nebo se mi alespoň na žádnou nepodařilo narazit.

Po spuštění se uživateli zobrazí základní rozdělení receptů do kategorií jako polévky, přílohy nebo hlavní chody. Je to jediná možnost jak filtrovat recepty, jinak lze vyhledávat podle slovního spojení, ale to se mi moc neosvědčilo, protože výsledky neodpovídaly slovům, která jsem zadal. Dále si uživatel může označit oblíbené recepty, které se mu zobrazí pod speciální záložkou.

Aplikace je celkově velmi chudá a nabízí omezené množství funkcí, na rozdíl od webové verze.

3.4.2.2 Jíme zdravě

Jako další aplikaci jsem si vybral Jíme zdravě [5]. Aplikace měla výborné hodnocení a poměrně vysoký počet stažení, na to, o jakou aplikaci se jedná. Po spuštění se musí uživatel přihlásit přes Facebook nebo pomocí emailu. Poté už se zobrazí hlavní obrazovka aplikace, tedy záložka „Objevuj“. Aplikace má líbivý a moderní vzhled a dá se v ní lehce orientovat. Zobrazení receptu je organizované a přehledné. Je možné si zakoupit premium verzi, a tím uživatel dostane přístup ke všem receptům a kuchačkám, které aplikace obsahuje.

■ **Tabulka 3.1** Porovnání základní a premium verze

Typ	Základ	Premium
Ukládání receptů	Ano	Ano
Poznámky k receptům	Ano	Ano
Hodnocení receptů	Ano	Ano
1000 receptů z kuchařek	Ne	Ano
Přístup k videokurzům	Ne	Ano
Vaření z lednice / spíže	Ne	Ano
Recepty dostupné offline	Ne	Ano
Appka bez reklam	Ne	Ano
Nákupní seznam	Ne	Dostupné v květnu 2022
Týdenní plánovač jídel	Ne	Dostupné v červnu 2022
Vybrané recepty na míru	Ne	Dostupné v červenci 2022

Zdá se tedy, že Jíme zdravě je nejbližší k aplikaci, kterou se snažím vytvořit já, ale zaměřuje se výhradně na zdravé recepty.

3.4.3 Závěr

Existující řešení na vyhledávání receptů nabízejí pouze veřejné recepty a mají spoustu reklam. Moje řešení bude poskytovat možnost soukromé sbírky receptů a jejich sdílení s vybranými uživateli či pomocí odkazu.

Sestavil jsem tabulku s hodnocením od jedné do pěti, stejně jako se používá ve škole¹. Každý aspekt jsem ohodnotil pro všechny stránky, které jsem zahrnul v porovnání, a přidal jsem skóre, které je v souladu s parametry mojí aplikace.

■ **Tabulka 3.2** Porovnání konkurenčních řešení

Typ	vareni.cz	toprecepty.cz	recepty.cz	vareni.cz (Aplikace)	Jíme Zdravě	recipeo.cz
Reklamy	4	2	3	1	3	1
Zobrazení receptu	3	2	3	1	1	1
Doporučování receptů	2	2	2	5	2	3
Model sdílení	4	4	4	5	3	2
Zjednodušení nákupu	4	3	2	5	1	1

3.5 Nákup surovin

Vedoucí práce již dříve používal aplikaci Zdravý stůl [6]. Tam bylo možné si jídlo objednat přes rohlik.cz (vložit do košíku). Tudíž jsme chtěli tuto funkcionalitu zachovat a přidat možnosti jako například vytvoření objednávky u konkurence - kosik.cz či zobrazení interaktivního nákupního listu.

¹Hodnocení recipeo.cz je na základě návrhu, ne podle výsledné verze a u aplikace Jíme zdravě beru v potaz prémiovou verzi.

3.5.1 Komunikace s Rohlíkem a Košíkem

3.5.1.1 Rohlík

Nejdříve jsem se rozhodl kontaktovat Rohlík [7]. Po pár vyměněných emailech jsem obdržel celou dokumentaci k jejich API, které nám otevřelo spoustu možností i do budoucna. Například bych mohl sledovat, jaké suroviny jsou právě ve slevě, a podle toho doporučovat jídla. Toto API je primárně používané přímo Rohlíkem pro jejich mobilní aplikaci. Avšak jsem se dozvěděl, že mají již ve vývoji rozhraní určené přímo pro partnery, ale zatím nevědí, kdy bude dostupné.

3.5.1.2 Košík

Od Košíku [8] jsme dostali pozvání na schůzku, kde jsme si mohli prohlédnout i jejich kanceláře. Na schůzce jsme hned na začátku zjistili, že žádné API narozdíl od Rohlíku ještě dostupné není, ale už na něm pracují. Plánované období vydání je první kvartál roku 2022. Pro jeho využití je však potřeba OAuth server, který zatím není dostupný.

Jako alternativu jsme dohromady vymysleli link na přidání surovin přímo do košíku, ze kterého nakonec sešlo, protože jsme poté objevili funkci „Nákupní lístek“, kterou bychom mohli využít. Odeslali bychom seznam surovin a uživatel by si je poté mohl vybrat přímo z nabídky na Košíku. Nakonec jsme zjistili, že by se Košíku hodilo rozšířit sbírku receptů a že by bylo možné pro uživatele naší aplikace nabídnout jejich recepty Košíku, který by je následně odkoupil.

Hromadné vyhledávání

The screenshot displays a search interface for 'másla, vejce'. The search bar contains the text 'másla, vejce' and a 'VYHLEDAT' button. Below the search bar, there are filters for 'másla' and 'vejce'. The results are organized into two main sections: 'másla' and 'vejce'. Each section shows a grid of product cards. Each card includes a product image, a name, a weight or quantity, a price per unit, and a 'Do košíku' button. The 'másla' section features products like 'Krajanka Máslo tradiční české (82%)', 'HERA', 'Rama 100% Rostlinná alternativa másla', 'MILKO BIO Máslo', 'Authentic Farmářské čerstvé máslo 82%', 'Rama 5 máslem', 'Erlénis Sennerei Máslo z loučky 82%', and 'Arborea Másk Sardinie'. The 'vejce' section features products like 'Čerstvá vejce, velikost S - podestýlková', 'Schubert Vejce, velikost M - podestýlková', 'Čerstvá vejce velikost - M, podestýlková', 'Vejce Kosičky Čerstvá vejce, velikost L -', 'Jihočeská čerstvá vejce, velikost M - podestýlková', 'DELMART Vejce z volného výběhu, velikost M', 'Vejce Kosičky Čerstvá vejce, velikost XL -', and 'Authentic Vejce z 1 výběhu - velikost'.

■ Obrázek 3.6 Funkce nákupní lístek (Hromadné vyhledávání)

3.5.1.3 Závěr

Moje hlavní zaměření v této práci je na **frontend**. Tudíž jsem se zaměřil na pohodlí, design a použitelnost pro uživatele a rozšířené funkce jsem pouze zanalyzoval. Na backendu jsem se zaměřil pouze na funkční strukturu dat a jeho rozšiřitelnost v budoucnu, až bude potřeba tyto funkce, jako je například objednávání surovin, implementovat.

Kapitola 4

Technologie

4.1 Výběr

Vzhledem k tomu, že aplikace byla původně zamýšlena jako osobní projekt, který by si následně spravoval sám vedoucí, a já jsem měl zkušenosti pouze s frameworkem Vue.js, hlavní technologie, okolo které se projekt postaví, byla předem daná. Poté jsem postupně vybíral další součásti, které bychom mohli využít. Velkou výhodou bylo, že právě vedoucí práce má s většinou z těchto knihoven či pluginů zkušenosti, a tak když se mi něco nedařilo, mohl jsem se na něj obrátit.

4.2 Vue.js

Vue je progresivní JavaScriptový framework, který na rozdíl od konkurenčních řešení (React, Angular) nezaštiťuje žádná velká korporace, ale je vyvíjen komunitou.[9] Zvolil jsem verzi 3, protože je to lepší řešení do budoucna, než později aktualizovat celou aplikaci z verze 2. V pozdější fázi vývoje se ale ukázalo, že pro verzi 3 nebyla plně dokončena hlavní knihovna, kterou jsem chtěl využít. Musel jsem tak ponížít verze všech závislostí a přejít na verzi 2.

4.3 Vuetify

Vuetify je knihovna implementující různé komponenty, které je možné použít při tvorbě uživatelského rozhraní. Kromě toho usnadňuje práci s rozložením na stránce, přizpůsobením barevného tématu, ikonami atd. Další výhodou jsou týdenní aktualizace momentální verze, které přidávají nové funkce a opravují nalezené chyby.[10] Bohužel tato knihovna nebyla v době vývoje plně dokončena a byla pouze v alpha verzi (pro Vue 3), tudíž spoustu věcí nefungovalo, jak by mělo. Verze pro Vue 2 byla plně funkční, a tak jsem zvolil tuto variantu.

4.4 Vuex

Knihovna Vuex [11] se využívá pro uložení stavu aplikace. Je vhodné ji použít u dat, která jsou využívána na více místech a jejich předávání skrz komponenty by bylo jinak složité.

Změna či přístup ke stavu a všechny operace nad ním se řeší ve speciálním souboru, kde se Vuex inicializuje. K těmto operacím využijeme *state*, *mutations*, *getters*, *actions* a *modules*. *State* označuje strukturu dat, tedy pokud potřebuji nějak zaznamenávat recepty, vytvořím zde pole či objekt a s ním dále pracuji. Pro to, abych přidal recept, využiji *actions* v kombinaci s *mutations*. *Actions* je obal funkcí, které můžu zavolat odkudkoliv z aplikace a ty provedou nějakou změnu nad

daty. Například data stáhnou, aktualizují nebo nastaví hodnotu, kterou uživatel zadá. *Mutations* poté vyvoláme pomocí funkce `commit`. Tě předáme název mutace, která se má zavolat a tzv. *payload*, tedy data, která chceme do stavu zapsat. Mutace již poté pouze zapíše do stavu a nic dalšího by řešit neměla.

Pro získání stavu lze využít *getters*. V těchto funkcích by také neměla být žádná další logika, ačkoliv se zde dá vytvořit drobné filtrování či řazení. Když se aplikace rozroste a obsahuje mnoho dat, tak aby všechny tyto části byly přehledné, je možné vytvořit více modulů a spravovat data, která mají něco společného, odděleně. Samotné moduly se pak naimportují do *modules* a jsou přístupné v celé aplikaci.

4.5 Vue i18n

I18n [12] je rozšíření pro překlady, díky kterému je možné texty v aplikaci napsat v několika jazycích. Nejprve jsem tvořil aplikaci dvojjazyčně v angličtině a češtině, ale nakonec jsem se rozhodl, že prozatím dává aplikace smysl pouze v češtině. Nicméně překlady jsem ponechal a v budoucnu je možné je využít.

4.6 Firebase

Firebase [13] je platforma pro vývoj aplikací. Nabízí spoustu produktů, které je možné využít, a tím zjednodušit vývoj. Dané produkty mohou mezi sebou komunikovat a reagovat na různé události. *Firebase* poskytuje multiplatformní SDK, což znamená, že je možné vyvíjet v několika programovacích jazycích, jako je Java, Kotlin, Swift, JavaScript nebo C++. V kombinaci s touto platformou je možné využít další nástroje od společnosti Google, jako jsou Analytics, Google Ads a další. K tomu lze přidat rozšíření, která vyžadují jen základní konfiguraci a propojí aplikaci s dalšími externími systémy, jako je Stripe [14] či Algolia [15].

4.6.1 Ceny

Firebase má velkou výhodu v tom, že je zdarma, pokud uživatelé nevyčerpají určitý objem dat či přístupů k databázi. Tato kapacita se resetuje denně nebo měsíčně, podle toho, o jaký podsystém se jedná. V nabídce jsou dva plány. První *Spark Plan* je úplně zadarmo, ale má určitá omezení. Na druhou stranu *Blaze Plan* má stejné limity a platí se pouze za jejich překročení. Tedy například pro databázi *Firestore* je zdarma padesát tisíc čtení denně pro oba plány a pro *Blaze Plan* poté stojí každých dalších sto tisíc čtení 1,40 Kč. [16]

4.6.2 Firestore

Cloud Firestore [17] je NoSQL dokumentová databáze. Narozdíl od SQL databází, které se soustředí na snížení duplikace dat, se dokumentová databáze zaměřuje na časté aktualizace a změny. Největší rozdíl mezi těmito typy je způsob uložení dat. SQL reprezentuje data pomocí tabulek s řádky a sloupci, dokumentová databáze má JSON dokumenty a jejich kolekce. To vede k flexi-bilnějšímu datovému modelu, rychlejšímu dotazům a lehčímu vývoji pro vývojáře. [18]

Firestore nabízí vlastní řešení bezpečnosti přes *Firebase Rules*, které více přiblížím v kapitole o implementaci pomocí ukázek.

4.6.3 Storage

Cloud Storage je úložiště, kam je možné ukládat různé soubory, které uživatelé potřebují při používání aplikace. V mém případě to budou fotografie jídel či surovin. Pro ukládání dat se

používají takzvané *Cloud Storage buckets*, což jsou pouze kontejnery, které můžeme využít tak, aby data byla organizovaná [19]. K tomu lze vytvořit vnitřní strukturu pomocí složek nebo data oddělit podle jejich provázanosti do různých kontejnerů.

4.6.4 Hosting

Webová aplikace musí být někde dostupná, aby k ní uživatelé mohli přistoupit. K tomu lze v rámci *Firebase* využít *Hosting*. Ten nabízí rychlé SSD disky, na kterých web běží, SSL certifikáty pro vlastní domény zdarma, jednoduchý *deploy* nebo náhledy aplikace předtím než je nasazena na produkci. [20]

4.6.5 Functions

Firebase Cloud Functions mají za úkol vývojářům ulehčit vývoj backendu tak, aby nemuseli řešit záležitosti okolo správy serverů. Funkce, které na tomto systému běží, mohou reagovat na širokou škálu událostí uvnitř *Firebase* produktů. Například, pokud se do aplikace přihlásí nový uživatel, může se spustit funkce, která mu odešle uvítací email. Jako programovací jazyk se pro psaní funkcí používá Node.js. [21]

4.7 Fulltextové vyhledávání

Při práci s *Firebase* jsem zjistil, že při dotazování se na záznamy není možné filtrovat podle názvu (abych byl přesný, možné to je, ale není to vhodné). Po zkoumání dokumentace jsem našel stránku s doporučením pro fulltextové hledání. V nabídce byla tři řešení. [22]

- Elastic
- Algolia
- Typesense

Problém jsem řešil s vedoucím a přišli jsme na několik možných řešení sami. Stáhnout si data o všech receptech ve formátu *id:name* a poté filtrovat výsledky hledání na FE. Dále bychom mohli použít *Firebase Cloud Functions*, kde bychom využili hashování. Nakonec jsem se ale rozhodl, že využiji jedno z nabízených řešení přímo Googlem.

Vybral jsem Algolii [15], kvůli dobré podpoře Vue a *Firebase*, nejmenší složitosti implementace a bezplatnému základnímu plánu.

Při vývoji jsem ale zjistil, že základní režim (tedy 10 000 čtení za měsíc) nejspíše stačit nebude. Nakonec jsem proto přešel na frontendové vyhledávání. Všechna data jsem stáhnul při načtení aplikace a poté s nimi dál pracoval.

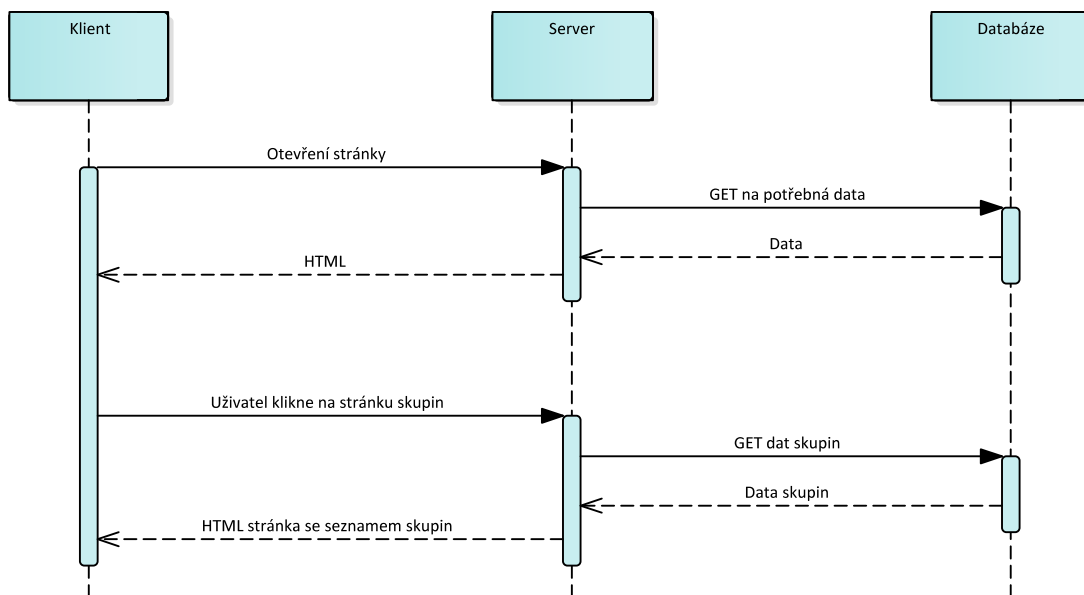
4.8 Vue Router

V aplikaci je potřeba mít navigaci. Ve Vue se používá Vue Router [23], který umožní pohyb po různých stránkách.

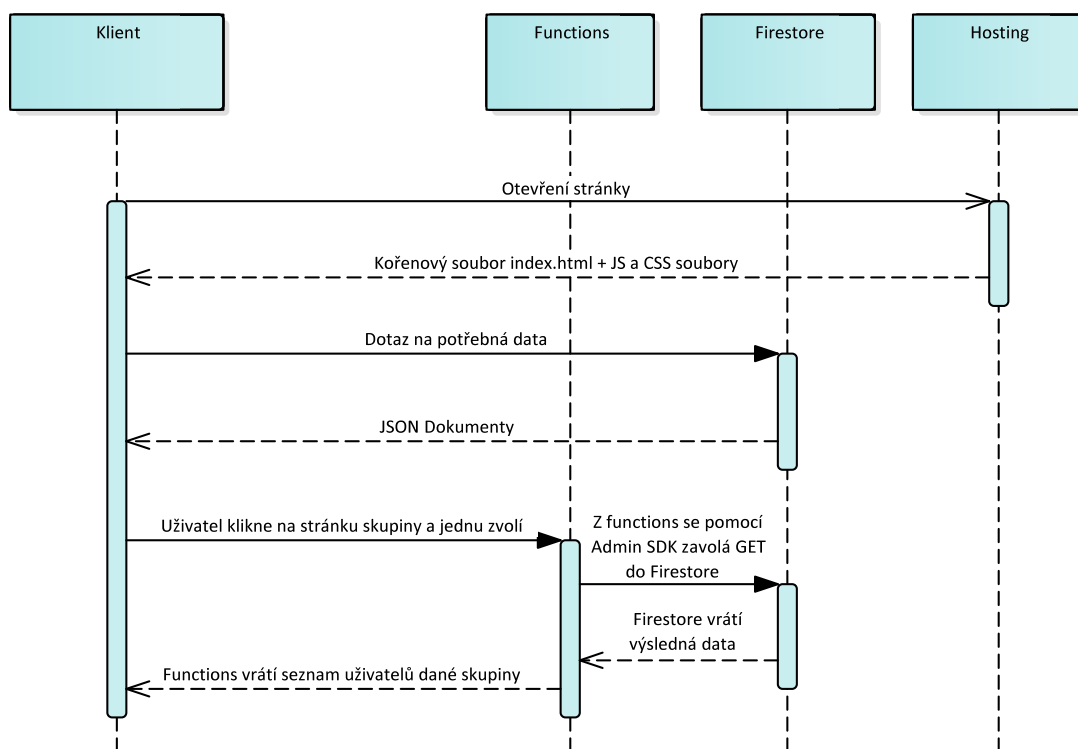
4.8.1 SPA

SPA neboli *single page application* je stránka, která využívá takové architektury, kde použitá technologie nejen kontroluje vzhled stránky, ale i data, manipulaci s nimi a navigaci, tím způsobem, že není nutné provádět obnovení stránky.[24]

Pro demonstraci rozdílu mezi MPA a SPA jsem zvolil následující diagramy.



■ Obrázek 4.1 MPA Model



■ Obrázek 4.2 SPA Model

Jak je ve SPA diagramu vidět, některá data lze získat přímým přístupem do *Firestore*, ale jiná je nutné stáhnout z *Functions*. Je to dané tím, že u některých dat není možné ošetřit jejich bezpečnost pomocí *Firestore Rules* a je tedy nutné k nim přistupovat přes *Functions*, které má dostupné *Admin SDK*, tedy neomezený přístup k celé databázi. Data tak mohou být pro běžné uživatele nepřístupná, ale pomocí volání cloudové funkce přímo z aplikace je možné je stáhnout. Také se dají data tímto způsobem předzpracovat, což může být výhodné právě z hlediska bezpečnosti, a k uživateli se tak nedostane nic, co by nemělo.

4.9 PWA

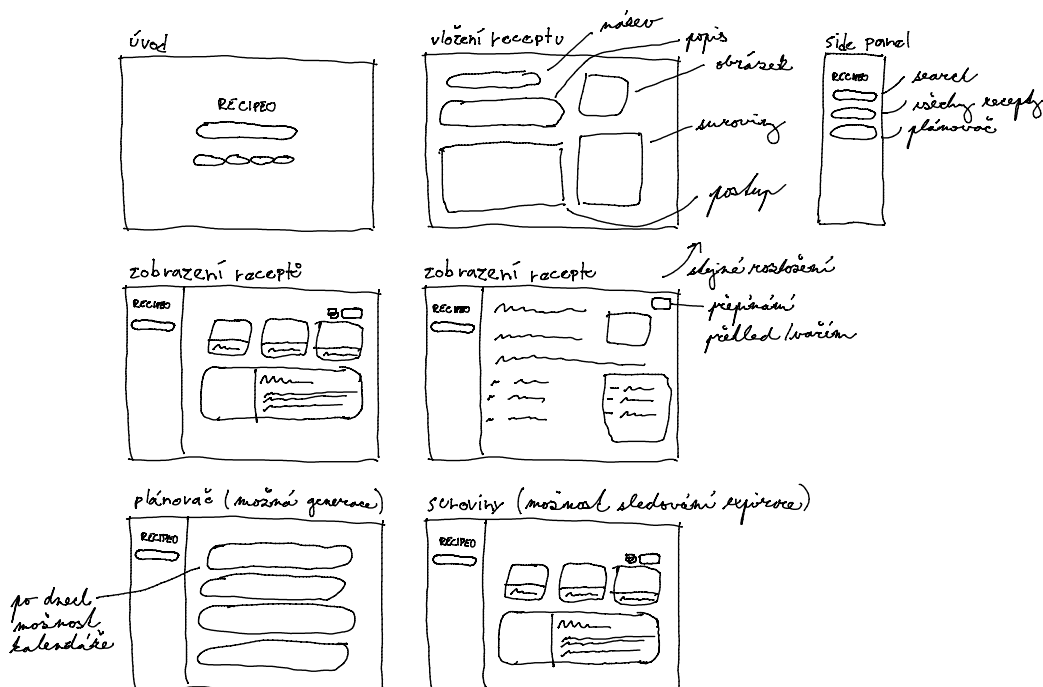
Progresivní webová aplikace se snaží usnadnit vývoj standardních webových aplikací jako nativní aplikace pro mobilní telefony. K tomu využívá *service workers* a webové aplikační *manifesty*. Aby se aplikace dala považovat za PWA, měla by mít tyto vlastnosti [25, 26].

- Progresivní
Je použitelná na starších prohlížečích s určitými omezeními, ale plně funkční na nejnovějších verzích prohlížečů.
- Responzivní
Stránka je optimalizována pro všechny typy obrazovek (od nejmenších telefonů, přes notebooky až po velké PC monitory)
- Nezávislá na konektivitě
Pomocí technologie *service workers* je možné aplikaci využívat offline díky cachování
- App-like
Aplikace vypadá jako nativní, ačkoliv na pozadí je webová aplikace
- Aktuální
Poskytují vždy aktuální verzi díky procesu update technologie *service workers*
- Zabezpečená
Výhradní použití HTTPS zamezí odposlouchávání či jiné manipulaci s přijímanými daty
- Znovuzapojení uživatele
Je možné využít funkce push notifikace, která poté uživatele naláká zpět do aplikace ¹
- Instalovatelná
Při přístupu na stránku je uživateli nabídnuto si aplikaci stáhnout, poté k ní může přistupovat jako k nativní aplikaci
- Odkazovatelná
Dá se na ni jednoduše přistoupit pomocí URL bez nutnosti instalace

¹Tyto push notifikace z webového prohlížeče jsou již několik let běžnou záležitostí na systému Android, ale do iOS od společnosti Apple se dostaly teprve nedávno [27].

5.1 Vzhled aplikace

Při navrhování aplikace se většinou začíná s takzvanými *wireframy*. *Wireframe* je rozložení prvků aplikace, které ještě nemají žádný vzhled. Jsou to například tlačítka, sekce pro různý obsah atd. Já jsem zvolil lehce odlišný přístup, tedy vytvoření *wireframu* již s designem. K této tvorbě jsem použil nástroj Adobe XD [28]. Jako úplně první jsem ale vytvořil ruční náčrty 5.1, abych měl představu, jak postupovat.



■ **Obrázek 5.1** Ruční náčrt obrazovek

U vzhledu jsem se inspiroval moderními operačními systémy jako např. Windows 11 [29], One UI [30] (nastavba Android od společnosti Samsung) atd. Chtěl jsem dosáhnout jednoduchého,



■ **Obrázek 5.2** Hlavní obrazovka

přehledného designu, který bude pro uživatele příjemný na používání. Postupně jsem se propracoval přes několik verzí a ve výsledku jsem zvolil průhledný styl podkladu komponent s *mesh gradientem* [31] na pozadí.

Již od počátku jsem bral v potaz rozdíly mezi zobrazením na mobilu a počítači, díky čemuž jsem mohl design uzpůsobit pro více typů obrazovek. Začal jsem vytvářením úvodní obrazovky 5.2, na které se zobrazí rychlé odkazy na nejdůležitější části aplikace, vyhledávání a logo 5.3d. Tato stránka by měla být přehledná a čistá, proto jsem zvolil ikonky, které vystihují dané odkazy. Díky tomu se při zobrazení na mobilu tak mohou skrýt pomocné texty.

Dále jsem pokračoval se zobrazením receptů. Na verzi pro počítač jsem na levé straně umístil filtrování a zbylou plochu jsem ponechal pro samotné recepty. Na menších obrazovkách se filtrování přesune nad seznam receptů a již nebude viditelné při posunutí směrem dolů. Na „karty“ s recepty jsem vybral nejdůležitější informace. Tedy název, štítky a obrázek receptu. Nejprve jsem přidal do spodní části karty i ozdobný motiv, později při implementaci jsme se ale s vedoucím shodli, že pouze zabírá místo a bude lepší jej odebrat.

Zobrazení samotného receptu je na velkých a malých obrazovkách velmi odlišné. Zatímco na počítači se uživateli zobrazí všechny informace v několika oddělených obdélnících, na mobilu se každá z těchto částí rozdělí na samostatnou záložku. Také se na spodku obrazovky zobrazí lišta, pomocí které je možné záložky přepínat.

Seznam ingrediencí je stejný jako u receptů. Pro zobrazení ingredience platí totéž.

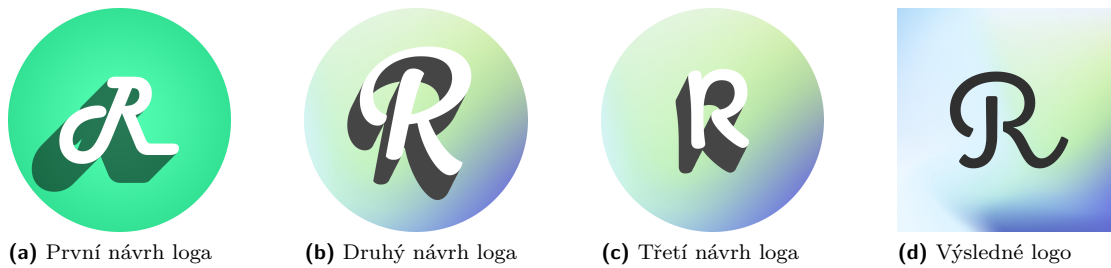
Plánovač jsem navrhnul jako kalendář, do kterého se dají přesunout recepty pomocí *drag and drop*. Pro rychlý návrh receptu jsem zvolil schéma podobné dnešním seznamkám. Tedy přijmutí, popřípadě odmítnutí, navrženého receptu je po stranách zobrazené karty a vlevo se nachází zásobník již zvolených receptů.

5.2 Název a logo

Pro aplikaci bylo potřeba vybrat název a logo. Vzhledem k tomu, že středem všeho jsou recepty, hrál jsem si s anglickým slovem *recipe*, až jsem se dostal na Recipeo. Tento název se líbil mně i vedoucímu, tak jsme zaregistrovali doménu *www.recipeo.cz*. Poté jsem založil nový soubor ve

Photoshopu a pustil se do vytváření loga. Chtěl jsem vytvořit jedno s celým názvem, které bychom použili na úvodní stránce, a jedno menší, které by se dalo využít jako ikona aplikace, favicon atd.

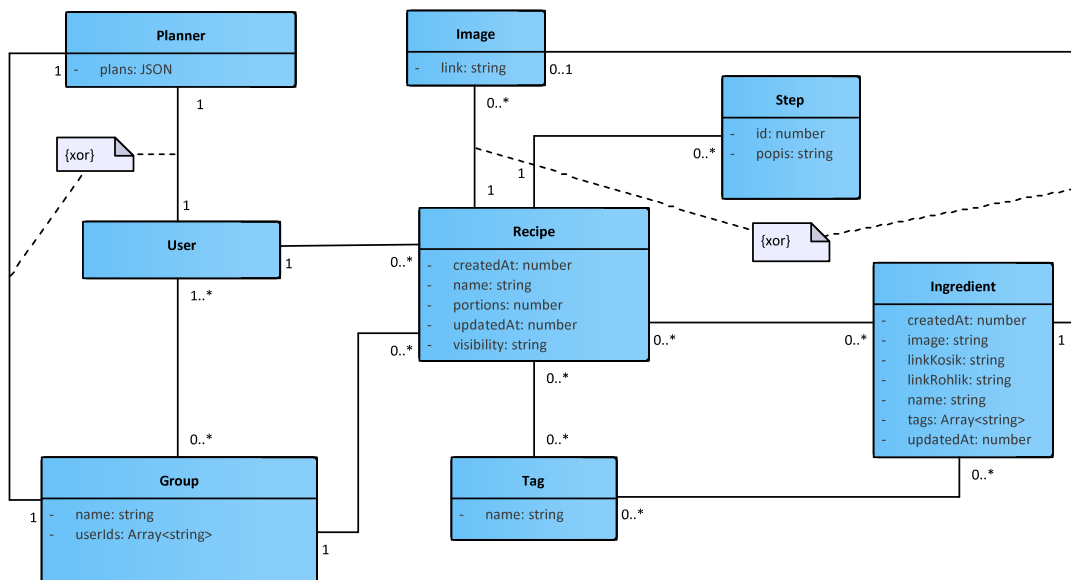
Zvolil jsem několik fontů z Adobe Fonts [32] a vytvořil návrhy 5.3. Menší logo jsem se rozhodl udělat jako první písmeno názvu na pozadí, které se použije v aplikaci. Návrhů bylo celkem šest a na Slacku [33], který jsme využívali pro komunikaci, jsme hlasovali, které je nejlepší.



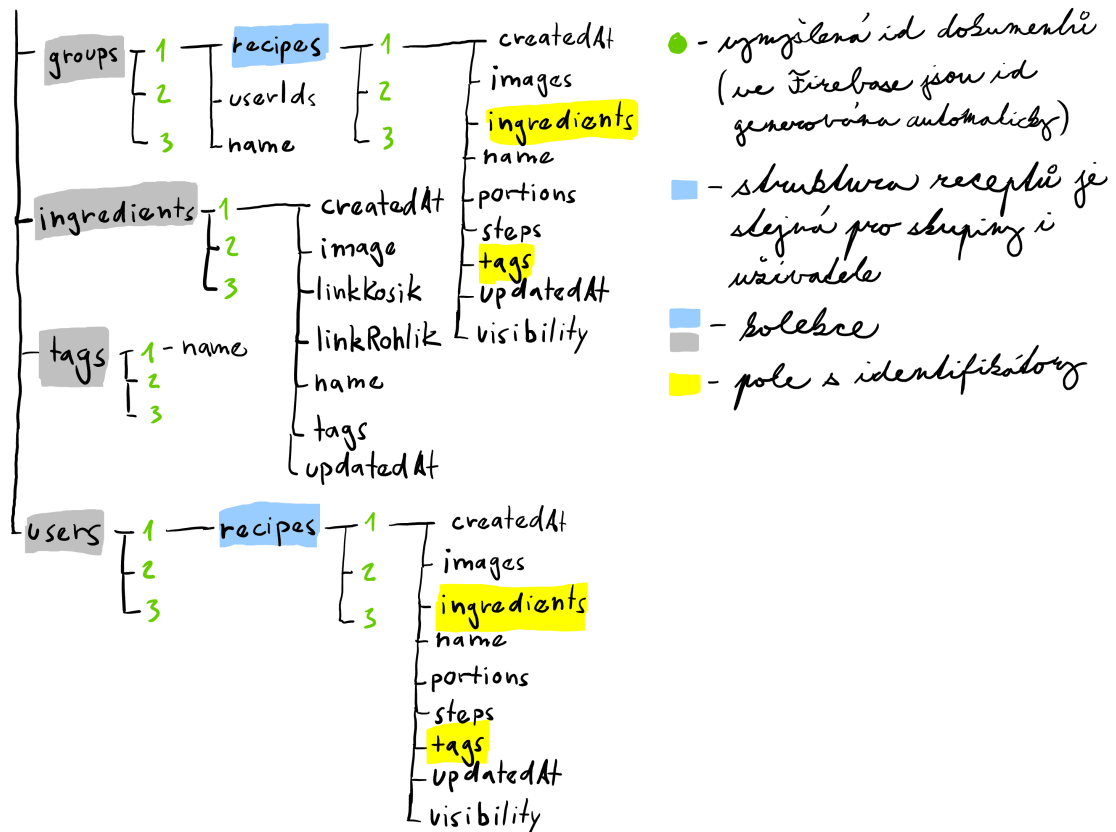
■ **Obrázek 5.3** Vývoj loga

5.3 Databáze ve Firebase

Jak jsem již zmínil v kapitole 4, *Firestore* je databáze ve službě *Firebase*. Vytvořil jsem doménový model 5.4, který jsem ale poté musel přetransformovat pro dokumentovou databázi 5.5.



■ **Obrázek 5.4** Doménový model



■ Obrázek 5.5 Struktura dat ve Firestore

5.4 Úložiště ve Firebase

Firebase poskytuje i vlastní úložiště dat pod názvem *Cloud Storage* [34]. Zde je potřeba ukládat externí obrázky, které uživatelé nahrají k receptu či ingredienci. Strukturu složek jsem zde zvolil stejně jako v databázi.

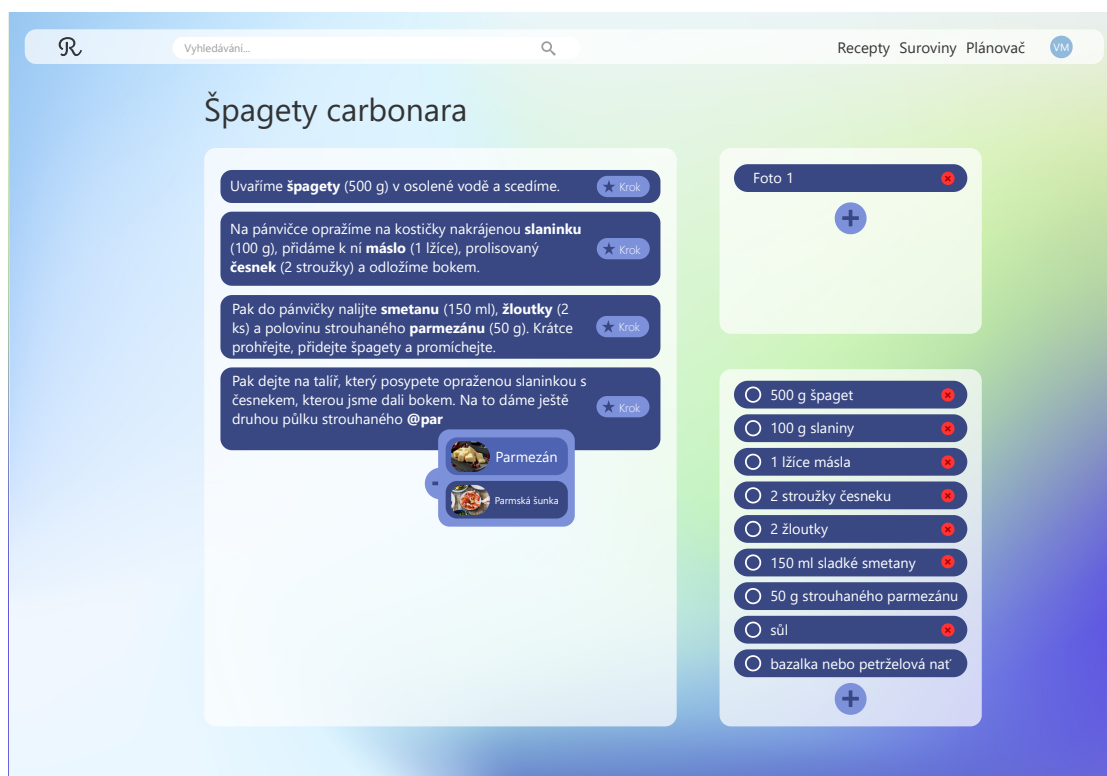
5.5 Data v aplikaci

Kromě uložení dat na serveru je nutné s nimi pracovat také na frontendu. Zde jsem zvolil *Vuex* pro správu dat. Původně můj návrh počítal s tím, že se data budou stahovat postupně, až když je bude uživatel potřebovat. Fungovalo by to tak, že by se například na stránce pro recepty zobrazilo 30 receptů, a až když by uživatel prošel přes všechny na konec obrazovky, stáhly by se další. S tímto řešením ale nastal problém, protože jsem spoléhal na to, že na fulltextové vyhledávání použiji službu *Algolia*. Nakonec kvůli složitosti řešení a kvůli tomu, že služba byla nákladná při překročení limitů, jsem tuto možnost zavrhnul.

Zvolil jsem tedy vyhledávání na frontendu, k čemuž je ale potřeba mít všechna data již při startu aplikace. Začal jsem tedy zkoumat, zda je možné využít cachování, a tím zefektivnit čtení z databáze. *Firestore* poskytuje cache již v základu [35] a bylo tedy potřeba ji pouze aktivovat. Jak s touto funkcí pracovat detailněji přiblížím v kapitole Implementace.

5.6 Přidávání surovin přímo v receptu

Při sběru požadavků jsme narazili s vedoucím na funkci, která by pomohla uživatelům přidávat suroviny přímo do kroků receptu. Fungovalo by to na principu označování lidí na Facebooku nebo jakékoliv jiné sociální síti. Tedy uživatel by napsal znak „@“ a objevil by se box se seznamem surovin, které jsou v aplikaci dostupné. V boxu by bylo také možné zadat počet. Tyto informace by se pak automaticky zobrazily i v listu surovin.



■ Obrázek 5.6 Přidání suroviny v popisu kroku receptu

Implementace

Tato kapitola popisuje tvoření prototypu aplikace od založení projektu po vydání první verze. Zmíním zajímavé problémy, které během implementace nastaly, a jak jsem je řešil. Vše staví na předchozích kapitolách, tedy analýze, návrhu a použití technologií.

6.1 Založení projektu

Před touto prací jsem neměl žádné zkušenosti se zakládáním větších projektů. Domluvil jsem se tedy s vedoucím a společně jsme založili projekt pro *Vue* aplikaci. Měl jsem již připravený *Github* repositář, ve kterém jsem projekt verzoval [36].

Pro založení jsem využil *vue ui* (grafická nadstavba *vue cli*), což je grafické rozhraní pro správu *Vue* projektů. Zde jsem zvolil konfiguraci a přidal pluginy. Poté bylo potřeba některé z nich inicializovat.

6.1.1 Firebase

Nejdříve jsem založil projekt ve *Firebase*. Stačí se přihlásit, otevřít konzoli a kliknout na tlačítko pro vytvoření projektu. Poté se zadá název, popřípadě se projde konfigurací *Google Analytics*. Rovnou jsem přešel na *Blaze plan* [16], díky kterému se otevřelo více možností. Je ale potřeba si kontrolovat, že aplikace nepřesáhne žádné limity [37], jinak se strhne částka ze zadané platební karty. To se dá dělat buď manuálně nebo stanovit *budget*, který aplikace nesmí za měsíc přesáhnout. Po vyčerpání poloviny tohoto rozpočtu přijde upozornění na email správce aplikace [38].

Po založení se do projektu přidá aplikace. Díky tomu *Firebase* vygeneruje kód, který se musí do aplikace přidat. Pomocí `npm install firebase` se do projektu přidá potřebný balíček. Poté je potřeba přidat vygenerovaný kód. Dále jsem nainstaloval přes `npm install -g firebase-tools` *Firebase CLI*. Toto rozhraní umožní ovládání všech služeb, které *Firebase* nabízí přímo z konzole. Nakonec je nutné se přihlásit (`firebase login`) inicializovat projekt (`firebase init`). Při inicializaci je řada možností si vybrat, které služby jsou potřeba a které nikoliv. Je také možné nastavit automatický *deploy* při nahrání kódu na *Github*.

6.1.2 Automatický deploy

Je velmi pohodlné, když se při změně kódu automaticky nahraje nová verze i na produkci. Proto jsem tuto funkci nastavil hned při zakládání projektu a po celou dobu vývoje jsem měl do pár minut po nahrání dostupnou verzi pro testování odkudkoliv.

Při `firebase init` se vytvoří `yml` soubory ve složce `.github`. Díky těmto souborům se pak při `pull requestu` nebo `push` spustí proces, který sestaví aplikaci a výsledný `build` nahraje na *Firebase Hosting* [39]. Tyto soubory jsem musel doplnit o zápis do souboru, který vytvoří konfigurační soubor `firebaseConfig.js`. V tomto souboru jsou citlivé klíče, které je lepší uchovávat mimo repozitář nebo právě pomocí `secrets`. To funguje tak, že si je již žádný uživatel nemůže zobrazit, ale bot, který sestaví aplikaci, k nim přístup má.

```

1   # This file was auto-generated by the Firebase CLI
2   # https://github.com/firebase/firebase-tools
3
4   name: Deploy to Firebase Hosting on merge
5   'on':
6     push:
7       branches:
8         - master
9   jobs:
10    build_and_deploy:
11      runs-on: ubuntu-latest
12      steps:
13        - uses: actions/checkout@v2
14        - run: echo '${{ secrets.FIREBASE_CONFIG }}' >
15          ↪ firebaseConfig.js && yarn && yarn build
16        - uses: FirebaseExtended/action-hosting-deploy@v0
17          with:
18            repoToken: '${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}'
19            firebaseServiceAccount: '${{
20              ↪ secrets.FIREBASE_SERVICE_ACCOUNT_RECIPERO_2E1C9 }}'
21            channelId: live
22            projectId: recipeo-2e1c9

```

■ **Výpis kódu 1** Konfigurační soubor pro Github Actions

6.2 Struktura projektu

Vytvoření složek a základní rozdělení jsem ponechal na *vue ui*. Konfigurační soubory se nachází v *rootu* projektu, implementace je poté rozdělena podle zaměření ve složce `src`. Dále se při přidání *Firebase Functions* objevila složka `functions`, která obsahuje kód, který se nahraňuje na server a dá se poté využít jako jednoduché API. Složka `public` obsahuje základní soubory, jako je `index.html`, do kterého se při přístupu na stránku vloží JavaScriptový kód nebo různé ikony, jako je logo. Pro výsledný `build`, který se nahraje na *Firebase hosting* se používá složka `dist`.

6.3 Router

Jako první věc jsem si připravil základní cesty aplikace. Cesty se přidávají jako pole objektů, kde objekt obsahuje políčka `path`, `name`, `component` a `meta`. Všechny tyto parametry nejsou povinné a u některých cest jsou i další, které popíšu později. `Path` je string, který následuje za adresou stránky, např. `www.recipeo.cz/example`. `Name` je název dané cesty, který se používá interně v kódu. Tato vlastnost se hodí, když programátor chce změnit adresu stránky. Díky využití názvu cesty ji nemusí všude v aplikaci přepisovat. `Component` specifikuje komponentu, která se na adrese zobrazí, a `meta` jsem zde využil pro změnu titulku stránky.

.github.....	adresář s konfiguračními soubory Githubu
dist.....	adresář pro sestavenou produkční verzi
functions.....	adresář s implementací Firebase Functions
node_modules.....	adresář s moduly staženými pomocí Yarnnpm
public.....	adresář s obrázky aplikace a základním souborem
src.....	zdrojové kódy
assets.....	obrázky využité v aplikaci
components.....	Vue komponenty
enum	
lang.....	překlady
plugins.....	obaly použitých knihoven
router.....	adresář pluginu Vue router
service	
store.....	adresář pluginu Vuex
style.....	CSS soubory
views.....	Vue komponenty využívané ve Vue router pro zobrazení stránek
firebase.json.....	konfigurační soubor Firebase
firebaseConfig.js.....	tajný konfigurační soubor Firebase
package.json.....	soubor obsahující seznam závislostí a konfiguraci aplikace

■ **Obrázek 6.1** Adresářová struktura

Pro některé stránky bylo nutné ověřit, zda je uživatel přihlášený. K tomu lze využít *navigation guards*. Tato ochrana se spustí vždy před přístupem na stránku a vyhodnotí, zda je požadavek validní. Pokud není, uživatel je přesměrován na jinou stránku.

```

1   async function authGuard(to, from, next) {
2     if (!await Auth.getCurrentUser()) next({ name: "Login" })
3     else {
4       next()
5     }
6   }

```

■ **Výpis kódu 2** Příklad ochrany stránky proti nepřihlášeným uživatelům

```

1   {
2     path: "/account",
3     name: "Account",
4     component: Account,
5     meta: { title: "account" },
6     beforeEnter: authGuard
7   }

```

■ **Výpis kódu 3** Použití Auth Guardu na stránce profilu uživatele

Také jsem využil globální úpravy *routeru* pro aktualizaci názvu stránky. Funguje na stejném

principu jako výše zmíněná ochrana, ovšem provede se na všech stránkách.

6.4 Překlady

Ačkoliv jsme se nakonec s vedoucím rozhodli aplikaci ponechat pouze v češtině, již od začátku jsem ji psal dvojjazyčně, a to sice česky a anglicky. Použil jsem plugin *vue-i18n*. Pro překlady se využívají *.js* soubory, ve kterých se pomocí objektů strukturují cesty, na které se poté odkazuje ve Vue komponentách.

```

1  recipes: {
2    recipes: "Recepty",
3    visibility: {
4      public: "Veřejný",
5      private: "Soukromý",
6      unlisted: "Neveřejný"
7    },
8    noRecipes: "Žádné recepty nenalezeny"
9  }

```

■ Výpis kódu 4 Překlad pro recepty

Překlad se vyvolá v *template* pomocí funkce `$t`, které se jako parametr předá cesta překladu. V *script* tagu se můžeme na funkci odkazovat přes `this.$t` a v externích js souborech například přes `i18n.t(recipes)`, kde `i18n` je naimportovaný ze souboru *router/index.js*.

```

1  <span>{{ $t(recipes.noRecipes) }}</span>

```

■ Výpis kódu 5 Použití překladu

6.5 Vuex

Pomocí Vuex jsem spravoval data přímo v paměti. Vždy po spuštění aplikace se sem nahrála data receptů, ingrediencí, štítků nebo údaje o uživateli. Pomocí *actions* se volal mnou vytvořený obal pro *Firestore*, odkud se stáhla data buď ze serveru nebo z lokální cache. Poté se přes *mutations* přidala nová data přímo do Vuexu. Zvolil jsem data, kterých bylo více jednoho typu, uchovávat v objektech, místo obyčejných polí. Získal jsem tím konstantní časovou složitost při přístupu k prvku přes identifikátor. Také jsem díky tomu nemusel kontrolovat, zda recept s daným *id* existuje, když se stahovala aktualizace. Recept se pouze přepsal novými daty.

6.6 PWA

Co se týče PWA, změnil jsem v konfiguračním souboru název a tématickou barvu. Poté jsem přidal komponentu pro aktualizaci aplikace. Uživatel se zobrazí, když je na server nahrána nová verze. Uživatel poté klikne na tlačítko *Obnovit* a aplikace se spustí s novou verzí. Tento dialog se mi nejdříve nedařilo správně zobrazovat, protože jsem posílal špatný typ zprávy pro *service worker*. Místo objektu s klíčem *type* jsem posílal pouze string se zprávou [40].

```
1 this.registration.waiting.postMessage({ type: 'SKIP_WAITING' })
```

■ **Výpis kódu 6** Správná zpráva pro aktualizaci

6.7 Stylování aplikace

Vzhled aplikace se při vývoji přizpůsobil knihovně Vuetify, ale celkový koncept zůstal zachován. Některé části aplikace se pročistily a staly se více přehledné. Začínal jsem pouze se světlým režimem, ale v průběhu jsem přidal i tmavý mód. Bylo potřeba zvolit tmavší pozadí, tak aby bylo podobné tomu původnímu. Vytvořil jsem tedy v aplikaci Illustrator nový projekt a pustil se do tvoření. Barvy jsem zvolil podle světlého pozadí, ale ztmavil jsem je.

Pro různé režimy jsem odlišil barvy prvků na stránce. Ve světlém jsem se rozhodl pro výrazně modrou `#1d7dee` a k tomu pastelově zelenou `#79ffa1`, naopak v tmavém jsem použil tlumené odstíny těchto barev a to sice `#4372b4` a `#4ca262`. Pro změnu barev jsem využil Vuetify a jeho nastavení `theme`. Komponenty z Vuetify mají většinou `prop color`, díky kterému je možné změnit barvu. Pro prvky mimo Vuetify je možné využít CSS proměnné, která se automaticky vytvoří.

6.8 Firebase

Knihovnu *Firebase* jsem již představil v předchozích kapitolách. V této sekci popíšu, jak knihovnu používat.

6.8.1 Firebase Auth

Firebase dokáže řešit i přihlášení uživatele. Nejprve jsem chtěl mít dva způsoby přihlášení, přes email a heslo a přes Google. Nakonec po domluvě s vedoucím jsem zvolil prozatím ponechat pouze Google přihlášení, abychom nemuseli řešit ukládání dat uživatele jinam než právě do *Auth* [41]. Zapnutí různých možností autentizace je možné ve webové konzoli. V případě Googlu stačilo přidat kontaktní email a služba se spustila.

Na frontendu jsem tedy vytvořil formulář pro přihlášení a registraci. Pro budoucí využití při případném přechodu na jinou formu autentizace se tyto formuláře hodí. Ale v první verzi bude zpřístupněn pouze Google *sign-in provider*, a to sice přes *pop-up*, který se uživateli zobrazí při kliknutí na tlačítko přihlášení. Metoda, která tuto funkčnost poskytuje, se dá nainportovat přímo z *Firebase*. Musel jsem ale upravit konfigurační soubor, ve kterém jsem změnil hodnotu *authDomain* na *recipeo.cz*. Díky tomu se *pop-up* otevře na naší doméně a ne na původní vygenerované.

6.8.2 Firestore cache

6.8.2.1 Algolia

Jak jsem již popisoval, nejdříve jsem zvolil řešení s technologií Algolia. Bylo tedy potřeba založit nový projekt. Po jeho založení jsem vytvořil index *recipes*, do kterého se synchronizovala data z *Firebase*. To se dělo díky rozšíření [42], které vytvořilo přímo zastoupení Algolie. Měl jsem nejdříve s tímto rozšířením problémy, ale později jsem zjistil, že se mi data nesynchronizují, protože jsem poskytl do naší aplikace ve *Firebase* špatný API klíč. Ten měl práva pouze na čtení,

ovšem už ne na zápis. Synchronizace se tedy vždy odeslala, ale Algolia ji odmítnula a ponechala v indexu stará data.

Po prvních pár dnech jsem zjistil, že počet čtení je celkem vysoký, hlavně kvůli tomu, že se vyhledávání na serveru spustí po každém napsaném písmenku. Využil jsem tedy *debounce* funkci, která tato vyhledávání snížila. *Debounce* funguje tak, že se spustí vždy, když uživatel stiskne klávesu na klávesnici. Poté je nastavený časový limit, a pokud do té doby nic nenapíše, spustí se *callback*, tedy v našem případě funkce, která zařídí vyhledávání. Naopak, pokud uživatel pokračuje v psaní, spustí se vždy znovu *debounce* funkce, která resetuje časovač, a vše běží od začátku.

Dále jsem díky jednomu blogu [43] zjistil, že je možné limitovat volání při načtení komponenty. V základu se totiž při každém načtení vyčerpají dvě zavolání kvůli optimalizaci rychlosti vyhledávání.

I přes všechna tyto vylepšení bylo nemožné udržet počet vyhledávání pod limitem 10 000 za měsíc, protože já samotný při vývoji, kdy jsem až tolik vyhledávání nevyužíval, vyčerpával přes deset procent z limitu.

6.8.2.2 Cache

K implementaci cache jsem přistoupil, když bylo jasné, že Algolia je nevhodná pro mé účely. Musel jsem tedy vymyslet jiný způsob fulltextového vyhledávání a jako nejlepší způsob se nabízelo stáhnout všechna potřebná data a filtr aplikovat přímo na zařízení uživatele. To je ale spojeno s nákladnými operacemi nad databází při každém spuštění aplikace, a proto bylo nutné implementovat cache.

Základní spuštění je velmi jednoduché, stačí zavolat importovanou metodu z Firebase.

```

1   enableIndexedDbPersistence(db, {forceOwnership: true} )
2   .catch((err) => {
3     if (err.code === "failed-precondition") {
4       console.log("Multiple tabs open, persistence can only be
5         enabled in one tab at a a time.")
6     } else if (err.code === "unimplemented") {
7       console.log("The current browser does not support all of the
8         features required to enable persistence")
9     }
10  })

```

■ Výpis kódu 7 Zapnutí perzistentního módu

Jako parametr je potřeba předat instanci *Firestore*, kterou lze získat s parametrem pro neomezenou velikost, tím pádem se nebudou mazat záznamy kvůli úspoře místa. Je také nutné přidat parametr *forceOwnership*, protože jinak se cache rozbije při více otevřených záložkách se stejnou aplikací [44].

```

1   const db = initializeFirestore(FirebaseApp, {
2     cacheSizeBytes: CACHE_SIZE_UNLIMITED
3   })

```

■ Výpis kódu 8 Získání instance Firestore

Poté jsem vytvořil funkci, která se starala o to, odkud se mají data stahovat. Při každém stažení jsem si v *localStorage* aktualizoval časovou značku a díky tomu jsem mohl stahovat pouze data, se kterými mezitím bylo manipulováno. Zde se objevilo několik problémů. Jeden z nich bylo to, že jakmile se přihlásil jeden uživatel, poté se ihned odhlásil a přihlásil se jiný, recepty se nestáhnuly správně. Bylo proto potřeba aktualizovat časovou značku při každé manipulaci s autorizací.

```
1  async getData () {
2    if(!lastUpdated || !expirationDate) {
3      // Download everything from server and add timestamps
4      // to localStorage.
5      addTimestamps()
6      Store.dispatch("getData", {
7        source: FirestoreSource.SERVER,
8        updateOnly: false
9      })
10   return
11  }
12
13  if(Date.now() > expirationDate) {
14    // Download everything from server and add timestamps
15    // to localStorage.
16    addTimestamps()
17    Store.dispatch("getData", {
18      source: FirestoreSource.SERVER,
19      updateOnly: false
20    })
21  }
22  else {
23    // Get data from cache, call query to update new data
24    // and set last updated timestamp.
25    localStorage.lastUpdated = Date.now()
26    await Store.dispatch("getData", {
27      source: FirestoreSource.CACHE,
28      updateOnly: false
29    })
30    await Store.dispatch("getData", {
31      source: FirestoreSource.SERVER,
32      updateOnly: true
33    })
34  }
35 }
```

■ **Výpis kódu 9** Metoda pro stažení dat

6.8.3 Firestore rules

Bezpečnost je důležitá součástí jakéhokoliv softwaru. *Firebase* proto nabízí takzvané *Firestore Rules* pro zabezpečení dat na serveru. Díky těmto pravidlům je možné filtrovat požadavky a v případě nutnosti zamítnout přístup k datům. Zvolil jsem pravidla na základě identifikace pomocí *uid* neboli uživatelského identifikátoru. Pravidla fungují tak, že se pomocí cesty ve *Firestore* vyhledá pravidlo, a pokud je splněna podmínka, data se odešlou. Ve výchozím stavu jsou všechny zdroje privátní, tedy nikdo k nim nemá přístup.

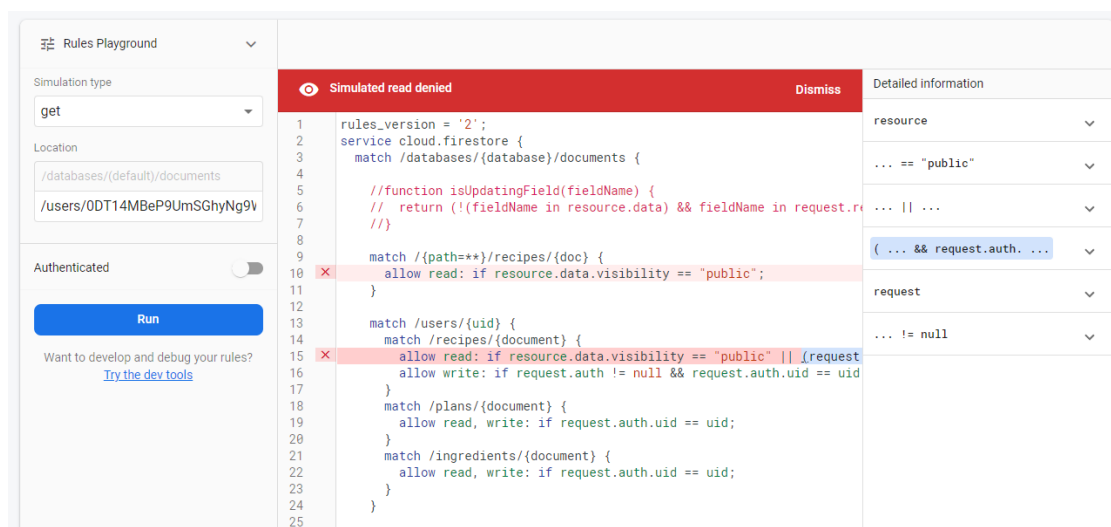
```

1  match /{path=**}/recipes/{doc} {
2      allow read: if resource.data.visibility == "public";
3  }

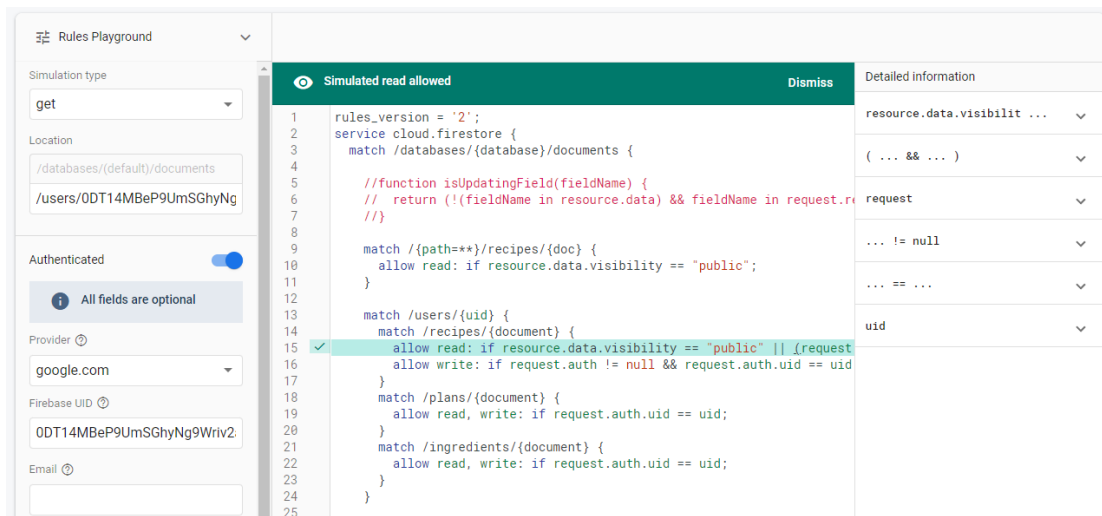
```

■ Výpis kódu 10 Pravidlo pro přístup k veřejnému receptu

Při zobrazení editace pravidel se v levé části pod historií pravidel nachází *Rules playground* [45]. V této záložce je možné testovat vytvořená pravidla. Vývojář může zvolit typ dotazu, tedy *get*, *create*, *update* nebo *delete*, dále specifikovat zdroj, ze kterého chceme data dostat (nějaká kolekce), a nakonec určit, zda požadavek bude simulován pod přihlášeným uživatelem či nikoliv. U uživatele lze nastavit *provider*, *uid*, email (i zda byl verifikován), jméno a telefon. Nakonec se pomocí tlačítka *run* dotaz spustí a v pravé části u pravidel se graficky zobrazí, kde byl přístup povolen a kde odmítnut.



■ Obrázek 6.2 Zablokování přístupu v Rules playground



■ Obrázek 6.3 Povolení přístupu v Rules playground

6.8.4 Firebase Functions

Cloudové funkce [21] jsem využil pro místa v aplikaci, kde nebylo možné pomocí *Firestore Rules* správně ošetřit bezpečnost dat. Poprvé jsem napsal funkce, díky kterým se stáhnul určitý počet receptů, ke kterým měl uživatel přístup. Využil jsem stránkování, což znamená, že když uživatel přišel na stránku s recepty, stáhlo se pouze omezené množství, a až když bylo potřeba, aplikace požádala server o další. Díky tomu jsem nemusel vytvářet žádná pravidla, stačilo nechat celou databázi zamknutou, protože ve Functions se přistupuje k datům přes admin účet, který má práva na veškeré operace. Nakonec toto ale nebyl vhodný přístup, a tak jsem funkce odstranil.

Kde se tento přístup hodil, bylo u pozvánek do skupiny. Pozvanému uživateli se musí zobrazit informace o skupině, ten ale ještě ve skupině není, a tak nemá k těmto datům přístup. Proto se zavolá z aplikace funkce *getGroup*, která odešle zpátky záznam dané skupiny. Poté se uživateli zobrazí dialog s pozvánkou a tlačítko *Připojit*. Po stisku tohoto tlačítka se opět zavolá jedna z funkcí, tentokrát *joinGroup*. Ta zapíše identifikátor uživatele do pole *userIds*, které je v dokumentu dané skupiny. K tomu se dá využít funkce *arrayUnion*, kterou poskytuje Firebase k jednoduchým operacím nad polem. Díky tomu se nemůže stát, že by nastala duplikace jednoho uživatele.

Firebase nabízí různé typy emulátorů, ovšem jediný, který jsem využil, byl právě *Functions emulator* [46]. Díky tomu jsem mohl lokálně testovat, jak vypadají data, která odesílá server, a nemusel pokaždé čekat, než se funkce nahrají na server, což při větším počtu trvá až několik minut. Také jsem tento lokální server využil při problémech s právy. Několikrát se mi stalo, že funkce spadla či mi odepřela přístup. Pomocí emulátoru jsem tak zjistil, zda je špatně napsaná funkce nebo není správně nakonfigurovaná. Poté jsem našel v dokumentaci, že je potřeba u některých funkcí přidat roli pro autorizování volání funkce v Google Cloud platformě [47].

Testování

Pod pojmem testování si člověk může představit široké spektrum možností. Může to být automatizované testování při nahrání kódu do verzovacího systému a následném sestavení nebo například penetrační testování. Já jsem zvolil pouze uživatelské testování, které mi pomůže porozumět, jak nový uživatel aplikaci vnímá, a zda jsou v ní nějaká problematická místa, která je potřeba ještě poupravit.

7.1 Uživatelské testování

Tento typ testování se především provádí při prvním vydání dané aplikace. Pro lepší popis se dá použít výraz testování použitelnosti, tedy zkouška, zda aplikace neobsahuje nějaké větší problémy, které by uživatelům bránily v jejím použití [48]. Je díky tomu možné zjistit, jak se chová běžný uživatel, který aplikaci nikdy předtím neviděl. Tím pádem tento typ testu nemůže provádět vývojář, který aplikaci již velmi dobře zná.

7.1.1 Nejčastější problémy, které se při testování objeví

Podle článku **Jak dělat uživatelské testování** [48] se nejčastěji narazí na:

- Špatně nazvané prvky – pro uživatele není jasné, co si pod daným prvkem představit
- Špatně dohledatelné informace – uživatel nenajde chtěnou informaci na místě, kde by měla být
- Hůře dostupné prvky – uživatel má potíže se k danému prvku dostat
- Neodpovídající obsah – uživatel očekává jiné informace, než ty, které se na stránce skutečně nacházejí
- Nestandardní chování prvků – např. tlačítko zobrazující šipku zpět má jinou funkci než vrácení na poslední stránku

7.1.2 Otestování grafického návrhu

Tento test lze provést nad návrhem, který jsem vytvářel v aplikaci Adobe XD. Jelikož tato aplikace umožňuje prototyp tvořit interaktivně, je poté možné nasimulovat webovou aplikaci, kterou si uživatel může proklikat. Nakonec jsem pouze prodiskutoval problematická místa s vedoucím

a rozhodl jsem se, že plně otestuji implementovanou aplikaci, která přinese více prvků, se kterými jsem v návrhu nepočítal nebo musely být změněny.

7.1.3 Příprava před testem

Nejdříve bylo potřeba vybrat vhodné uživatele na testování (dále respondenti). To nebyl velký problém, jelikož jsem se domluvil s většinou potencionálních uživatelů, se kterými jsem prováděl kvalitativní průzkum, zda by měli zájem o finální testování, popřípadě používání aplikace. Vzhledem k tomu, že v době, kdy jsem udělal průzkum, bylo typické dělat schůzky online, ponechal jsem to tak i v tomto případě. Jako hlavní výhodu jsem vnímal, že nebudu muset koukat respondentům přes rameno a budu si moci průběh testu nahrát a případně se k záznamu vrátit.

Připravil jsem si tedy scénář, který je provedl celou aplikací, tak jako by to uživatel, který chce aplikaci začít používat, udělal. Snažil jsem se dávat otázky či úkoly, které nebyly tolik navádějící, ačkoliv v některých případech to nebylo možné.

7.1.3.1 Scénář použitý při testování

- Otevřete si stránku recipeo.cz
- Popište, kde se právě nacházíte
- Zobrazte stránku s recepty
- Zvolte recept, který se vám líbí a otevřete jej
- Co byste udělal, kdybyste chtěl vařit pro dva lidi?
- Zobrazte stránku s ingrediencemi
- Zvolte jednu ingredienci a otevřete ji
- Popište, kde se nacházíte a jaké informace o ingredienci vidíte
- Přihlašte se do aplikace
- Přidejte novou ingredienci
- Přidejte nový recept a použijte v něm dříve vytvořenou ingredienci
- Představte si, že jste v receptu či ingredienci udělal chybu a musíte jej upravit, jak toho dosáhnete?
- Chcete si připravit seznam receptů, které budete vařit příští týden, co uděláte?
- Naopak nechcete nic plánovat, ale nevíte, co si rychle uvařit, zkuste najít, co by vám v aplikaci pomohlo
- Přidejte novou skupinu a pozvěte mě do ní
- Připojte se do následující skupiny
- Co vás na stránkách zaujalo a co se vám naopak nelíbilo?

Po dokončení scénáře jsem ještě respondenty poprosil, aby se v prohlížeči přepnuli do mobilního zobrazení a aplikaci si zkusili proklikat.

7.2 Průběh testu

Všechny testy proběhly v rámci jednoho týdne. Mezi testy jsem se snažil předělat problémová místa tak, abych od dalšího respondenta dostal nové informace a odpovědi se neopakovaly. Na nejvíce problémů respondenti narazili v horní liště aplikace. Prvky totiž obsahovaly *hover* efekt, tedy otevřely skryté menu po najetí myši. Tím se pro uživatele zhoršila orientace po aplikaci a některé stránky tak zůstaly úplně skryty. Problém jsem vyřešil tím, že jsem přidal tlačítka se stejnou funkcí na další místa v aplikaci. Například odkaz na přidání receptu jsem přidal na stránku s recepty nebo odkaz na skupiny na stránku účtu.



■ **Obrázek 7.1** Nalezené problémové místo a následná úprava

Další problém jsem našel hned s prvním respondentem. Bylo jím špatně navrženo přepínání účtů. V horní liště byla zobrazena ikona s iniciálami uživatele, popřípadě aktivní skupiny. Po najetí na ikonu se zobrazilo menu, kde si uživatel mohl vybrat mezi svým účtem a skupinami, ve kterých je členem. To ovlivnilo i další místa v aplikaci jako zobrazení receptů nebo přidání receptu. To mohlo být pro uživatele, který o tomto nevěděl, velmi matoucí, a tak jsem se rozhodl prvky rozdělit a přidat do míst, která ovládaly. Z lišty jsem tedy přesunul volbu uživatele k přidání receptu jako *autocomplete*, a taktéž jsem učinil u filtrování receptů.

Dále jsme zjistili, že v některých situacích se nesprávně načítají data. Například při prvním spuštění aplikace a následném přidání ingredience se nenačetla její stránka. Nebo při přijmutí pozvánky do skupiny se nenačetly recepty, které skupina obsahuje.

Při přihlášení byl uživatel pouze přesměrován na úvodní stránku. To se všem respondentům zdálo jako nedostatečné upozornění na danou událost. Přidal jsem tedy *alert* z knihovny Vuetify, který by měl uživateli dát dostatečně najevo, co se děje.

Jak jsem psal výše, na konci scénáře jsem s respondenty prošel aplikaci v mobilním zařízení. Dva z nich měli problém s akcí vrácení se na předchozí stránku, tedy tlačítko zpět. Ovšem myslím si, že toto byl falešný poplach, způsobený tím, že test byl prováděn na počítači a mobilní zobrazení bylo pouze simulované. Vzhledem k tomu, že se aplikace tváří jako nativní, uživatel by měl pro navigaci po aplikaci využívat prvky operačního systému, tedy šipku zpět v liště nebo v novějších zařízeních gesto ze strany displeje.

7.3 Vyhodnocení výsledků

Vzhledem k nízkému počtu chyb v uživatelském rozhraní si dovolím říct, že frontend aplikace testem použitelnosti prošel. Až na některé skryté prvky, které jsem jednoduše naduplikoval na viditelnější místa, neměli testeré žádné problémy s navigací po aplikaci či s využitím všech jejích funkcí. Design aplikace také všichni hodnotili pozitivně, což splňuje cíl, který jsem si stanovil při jeho návrhu. Tedy aby se aplikace uživatelům líbila, působila moderně a byla srozumitelná.

Co se týče funkčnosti, zde to bylo horší a nejvíce problémů se objevilo při stahování dat z databáze. Někdy nastaly situace, kde se správně neaktualizovala data, a tak uživatel neměl přístup k veškerému obsahu. To ale nebyl problém spravit po nálezů míst, ve kterých se tyto nesrovnalosti děly.

Možnosti aplikace v budoucnosti

Během vývoje nastaly různé změny a některé funkce byly moc složité na implementaci nebo nebyly nutné v první verzi. V této kapitole nastíním, jakým směrem by se aplikace mohla vydat.

8.1 Interakce mezi uživateli

V prototypu je možné pouze vytvořit skupinu, pozvat do ní ostatní uživatele a přidat do ní recepty. Původně jsem zamýšlel i textovou komunikaci, ale nakonec jsme se s vedoucím shodli, že zatím není potřeba. Ovšem do budoucna by se mohla takováto funkce hodit, v kombinaci s komentáři a hodnocením receptů. Poté by uživatelé mohli vybírat mezi veřejnými recepty podle jejich kvality a sdílet své pocity či vychytávky.

Na to by se dalo navázat vytvořením profilů uživatelů. Na tomto profilu by uživatelé mohli přidávat příspěvky, jako je tomu například na Instagramu. Na této síti jsou populární krátká videa s recepty a tím pádem je zde potenciál pro případný příliv uživatelů.

8.2 Časovač

U návrhu zobrazení receptu na mobilním zařízení jsem přidal časovač. V receptu by mohla být tlačítka u daných kroků, která by spustila časovač na limit, který byl stanoven při vytvoření. Například by tedy po deseti minutách začal zvonit telefon, aby uživatele upozornil na uvařené špagety. Seznam těchto měření by byl dostupný jako plovoucí tlačítko v celé aplikaci a uživatel by tak k vaření potřeboval pouze mobilní zařízení.

8.3 Verze FIT

Kromě normálních receptů by se dala aplikace přepnout do fitness módu, kde by zobrazovala pouze zdravé recepty. Nabídla by také sledování kalorií, plány pro zlepšení stravy či jiné návrhy na úpravu jídelníčku.

8.4 Pohodlí pro uživatele

Jak jsem zmínil ve výsledcích kvalitativního průzkumu, uživatelé mají často problémy se zašpiněním displeje na jejich zařízení při vaření. Zabránit nepotřebnému kontaktu se zařízením by mohlo pomoci například vynucení, aby obrazovka nezhasnula. Bylo by potřeba prozkoumat *Screen Wake Lock API* [49] nebo nějaký plugin třetí strany.

8.5 Propojení se službami Košík a Rohlík

Tato práce měla být původně rozdělena na dvě, na frontend a na backend. Nakonec se nepodařilo sehnat studenta na backendovou část, a tak jsem musel zpracovat fullstack aplikaci. Nezbyl tedy čas na implementaci doporučování, jednoduché přidání do košíku a dalších funkcí napojené na služby Rohlíku a Košíku.

V budoucnu je ale jistě prioritou tyto funkce zpřístupnit. Doporučení receptů by šlo založit na aktuálních slevách, daném ročním období či uživatelské nákupní historii. S nákupy se pojí automatické přidání do spíže a sledování počtu surovin. Toto rozšíření spočívá v přidání privátních ingrediencí, ke kterým si uživatel nebo skupina může přiřadit vlastní odkazy na zmíněné služby a počet kusů.

Zjednodušení nákupu by mohl zpřístupnit i plánovač. Uživatel by si naplánoval, co bude vařit další týden, poté označil dané dny a pomocí jednoho tlačítka potřebné suroviny překlopil do nákupního košíku některé ze zmíněných služeb. Jako alternativu by mohl systém vygenerovat nákupní lístek, který by v aplikaci přetrval a uživatel by jej mohl využít při nákupu v kamenném obchodě.

8.6 Skupiny

Při pozvání se nekontroluje žádný časový úsek či jiné ověření, zda je pozvánka platná. Přidáním tokenu by se dala omezit doba platnosti a tím zabránit nechtěnému šíření. Také stojí za zvážení operace nad členy skupiny. Tedy odebrání členů či smazání skupiny, které je zatím nemožné.

Kapitola 9

Závěr

Cílem práce bylo navrzení a vytvoření webové aplikace, která usnadní manipulaci s recepty, surovinami či jejich nákupem. Povedlo se naplnit většinu z původních požadavků, které stanovil vedoucí při zadávání a které jsem získal z průzkumu s potencionálními uživateli. V první verzi aplikace, tedy prototypu, se dají využít základní funkce, které by měla aplikace poskytovat. Všechny tyto funkce se dají v budoucnu rozšířit tak, aby splňovaly veškeré možnosti, které jsem v průběhu tvoření této práce objevil.

Ze začátku jsem se zabýval průzkumem konkurenčních řešení a kvalitativním průzkumem mezi potencionálními uživateli. Poté jsem pokračoval návrhem papírových modelů a designem, což jsem spojil v jednu věc. Následovala volba technologií a tvorba celého konceptu, jak vše bude fungovat. Mezitím jsem se domlouval s poskytovateli online nákupů surovin, zda by bylo možné využít jejich služeb. Také jsem průběžně implementoval a přidával nové změny, které vzešly z problémů, na které jsem v průběhu práce narazil. Nakonec jsem finální prototyp podrobil uživatelskému testování. Během tohoto testování jsem průběžně opravoval chyby, na které testeři narazili.

Do budoucna se nabízí spousta možností okolo poskytnutých služeb od Rohlíku a Košíku. S tím také souvisí tvorba vlastního API, které by aplikace pro tyto operace pravděpodobně potřebovala. Tím by se také osvobodila od různých limitů, které využívané technologie s sebou přináší (potažmo verze, které jsou zdarma, po překročení limitů začíná být výhodnější platit pouze hosting pro vlastní řešení). Ačkoliv při správné optimalizaci a chytrém využívání zdrojů, které momentální technologie nabízí, je možné aplikaci rozšiřovat nad aktuální implementaci.

..... Příloha A

Grafické návrhy aplikace

A.1 Návrhy loga



(a) První návrh loga



(b) Druhý návrh loga



(c) Třetí návrh loga

■ **Obrázek A.1** Návrh velkého loga



(a) Čtvrtý návrh loga



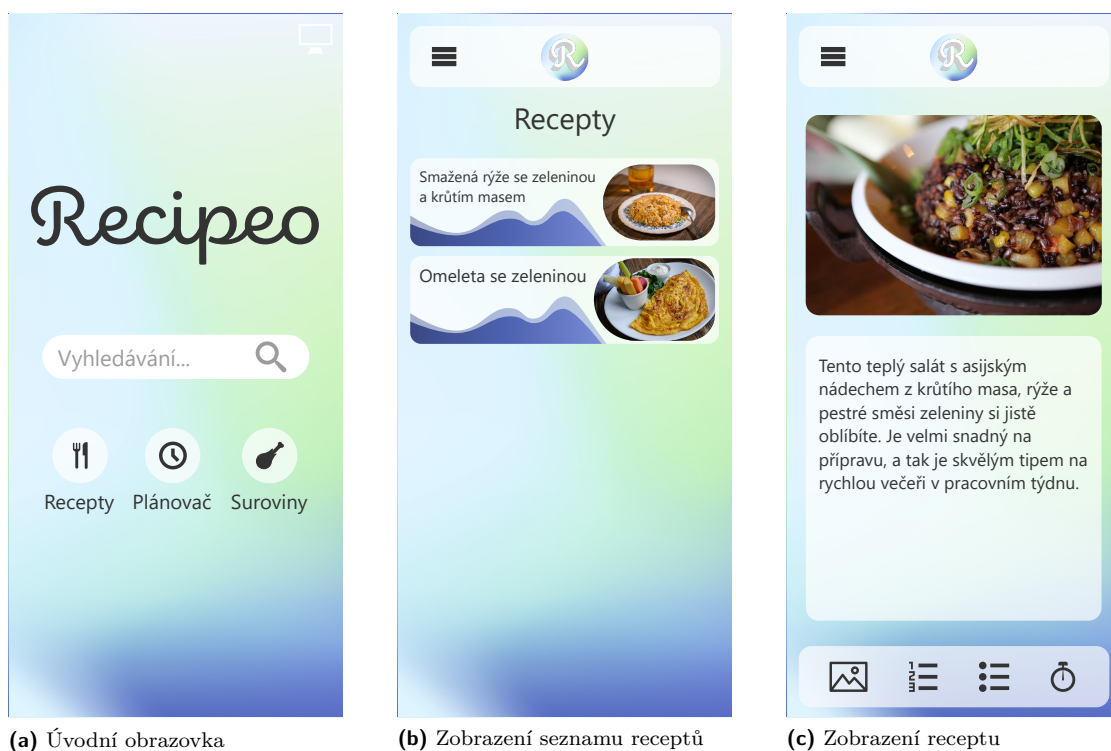
(b) Pátý návrh loga



(c) Finální návrh loga

■ **Obrázek A.2** Návrh velkého loga

A.2 Návrhy pro mobilní zobrazení

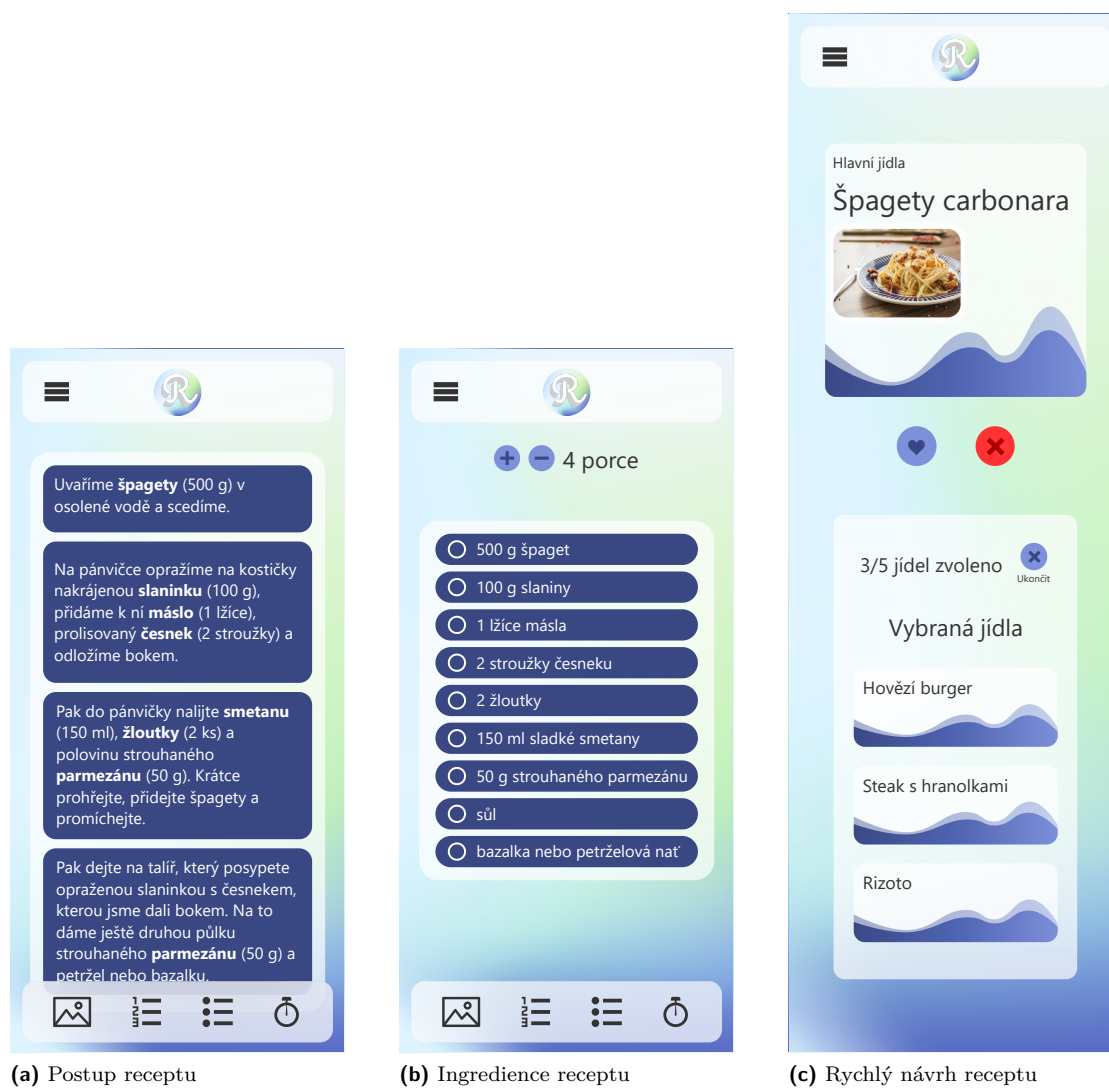


(a) Úvodní obrazovka

(b) Zobrazení seznamu receptů

(c) Zobrazení receptu

■ **Obrázek A.3** Návrhy v mobilním zobrazení

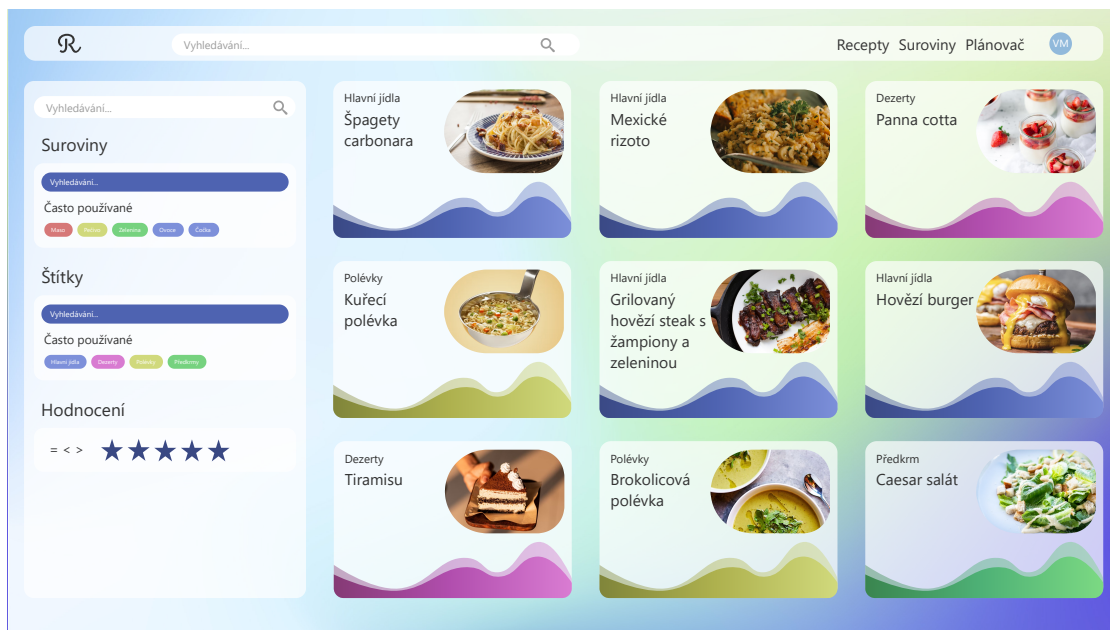


■ **Obrázek A.4** Návrhy v mobilním zobrazení

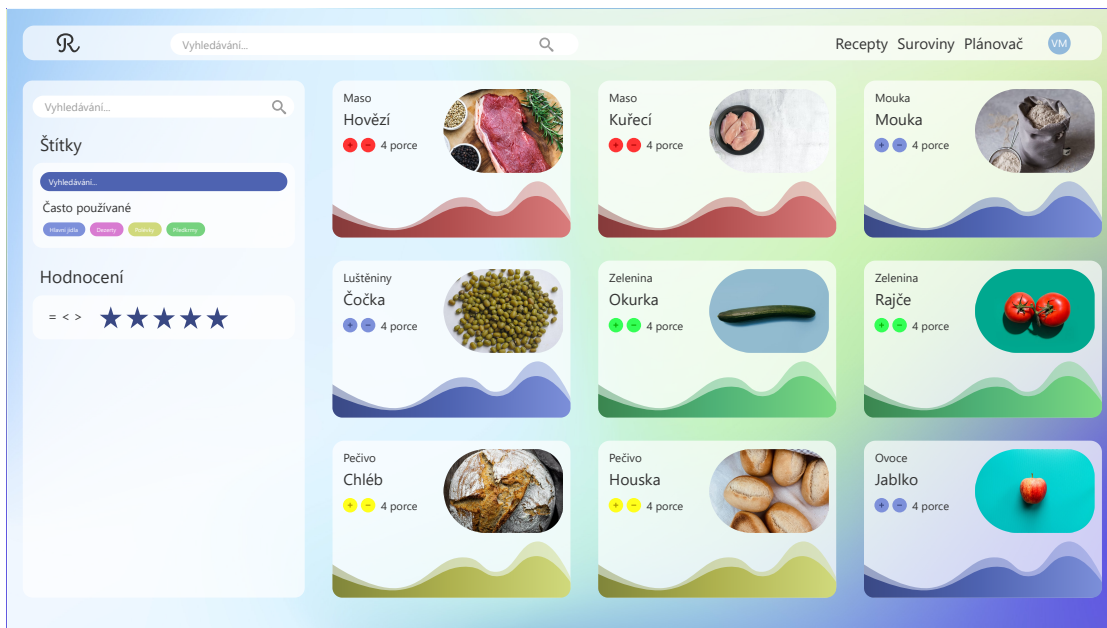
A.3 Návrhy pro větší obrazovky



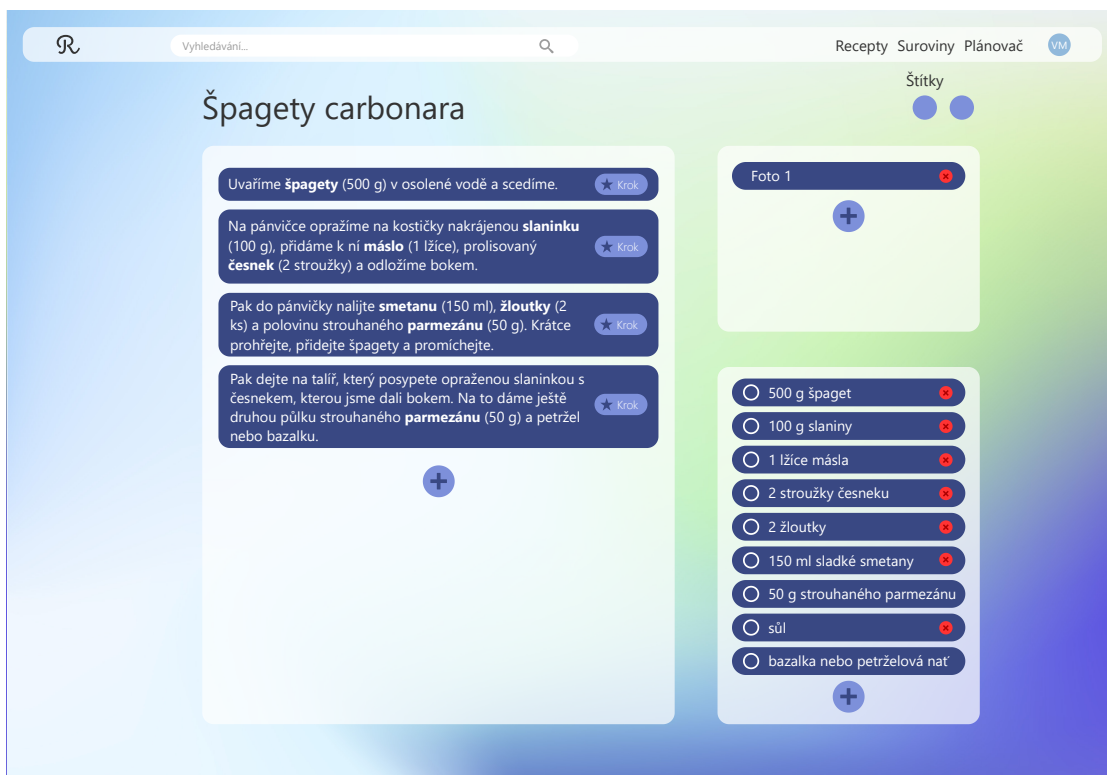
■ Obrázek A.5 Úvodní obrazovka



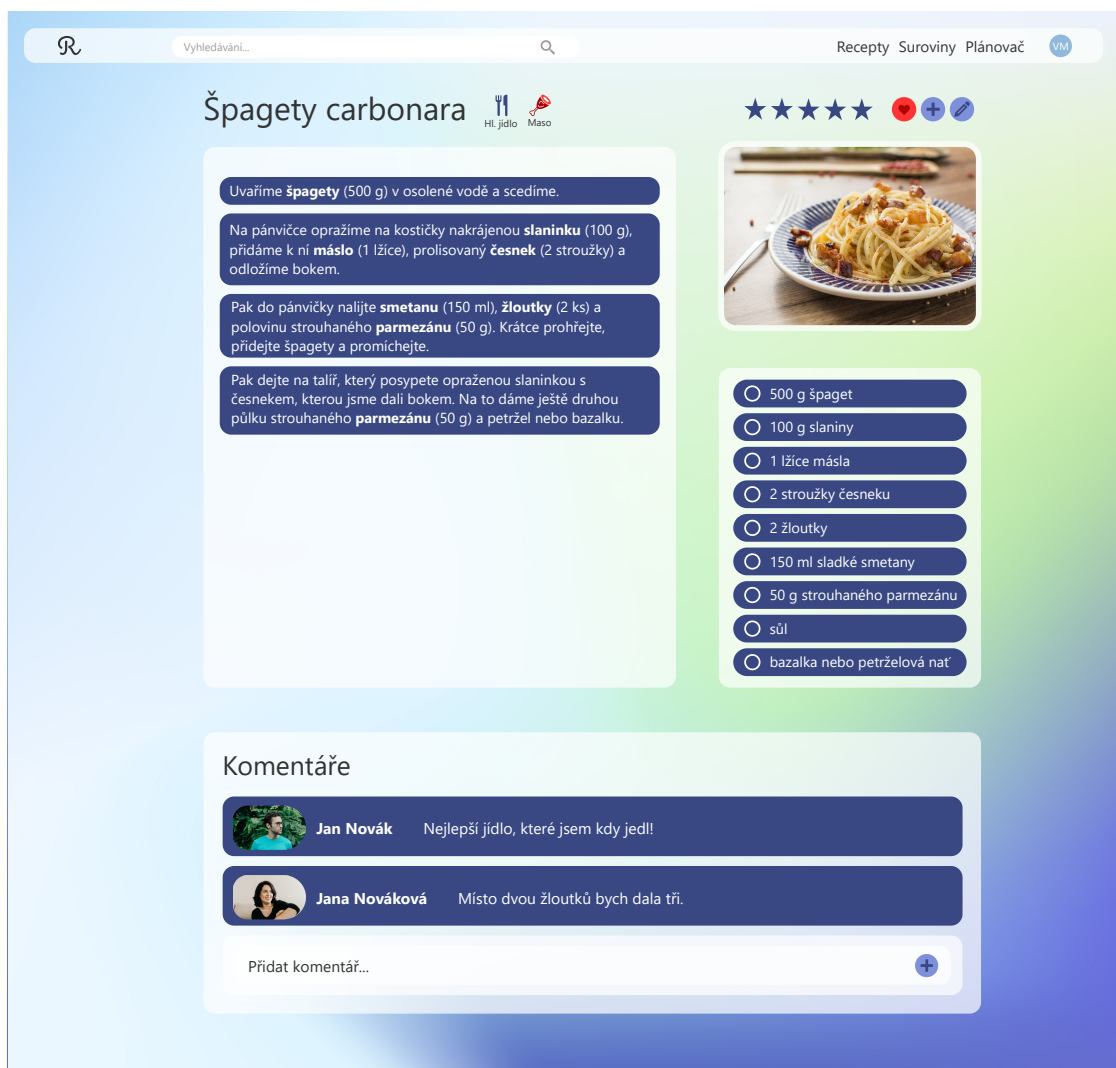
■ Obrázek A.6 Zobrazení seznamu receptů



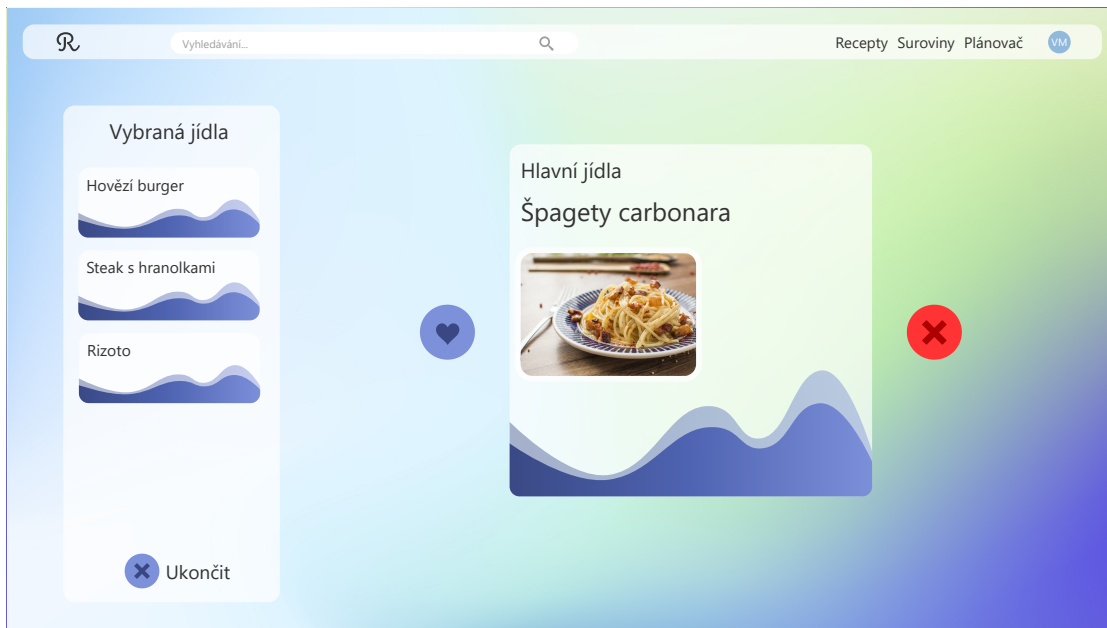
■ Obrázek A.7 Zobrazení seznamu surovin



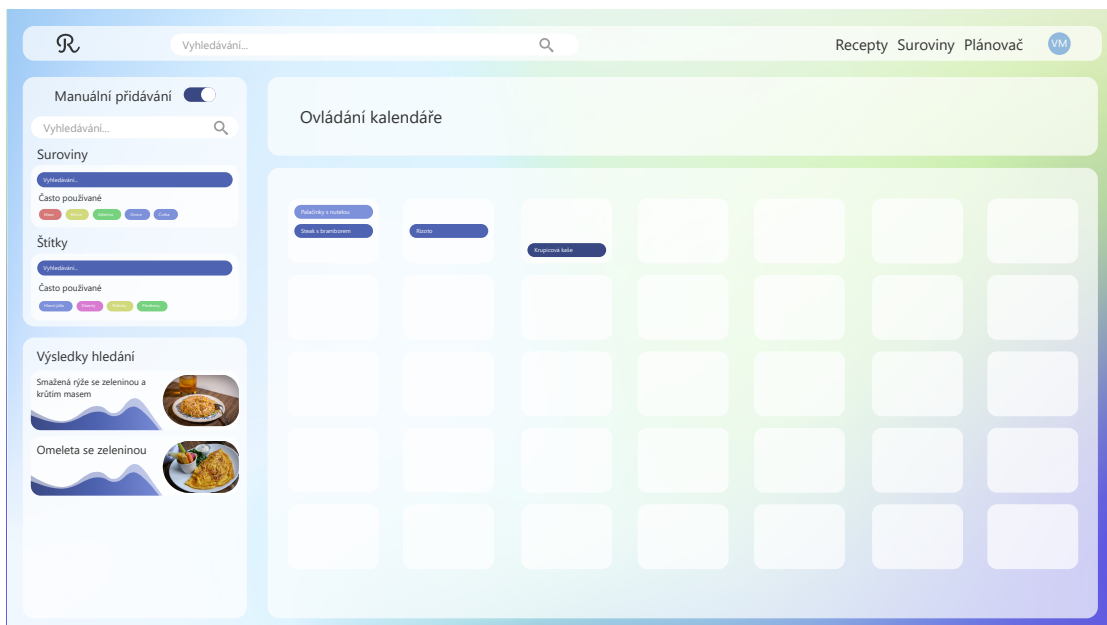
■ Obrázek A.8 Přidání receptu



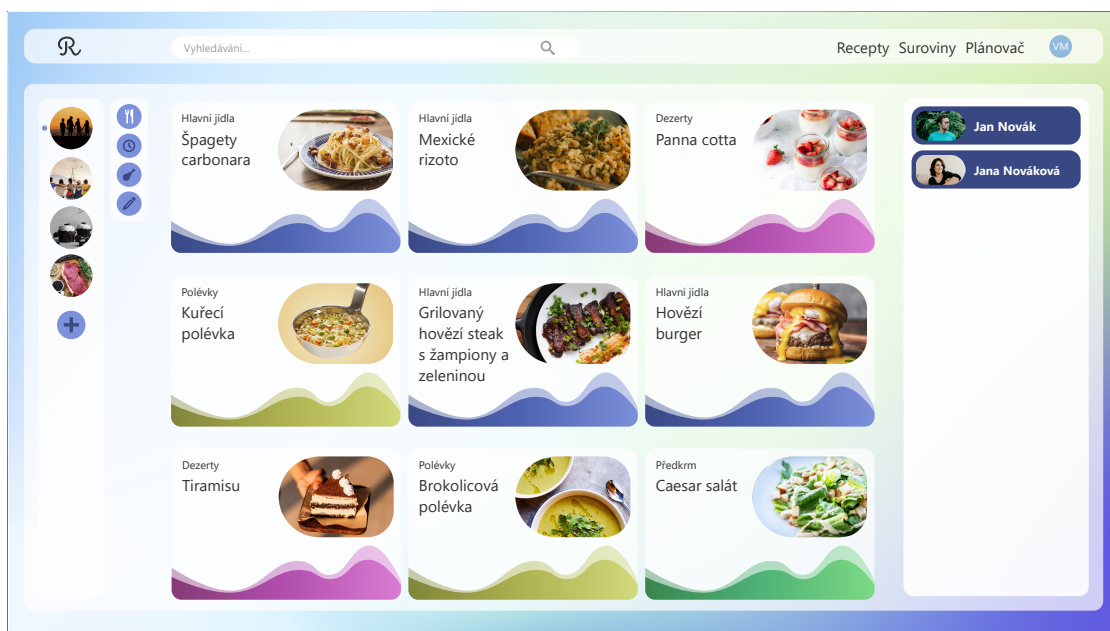
■ Obrázek A.9 Zobrazení receptu



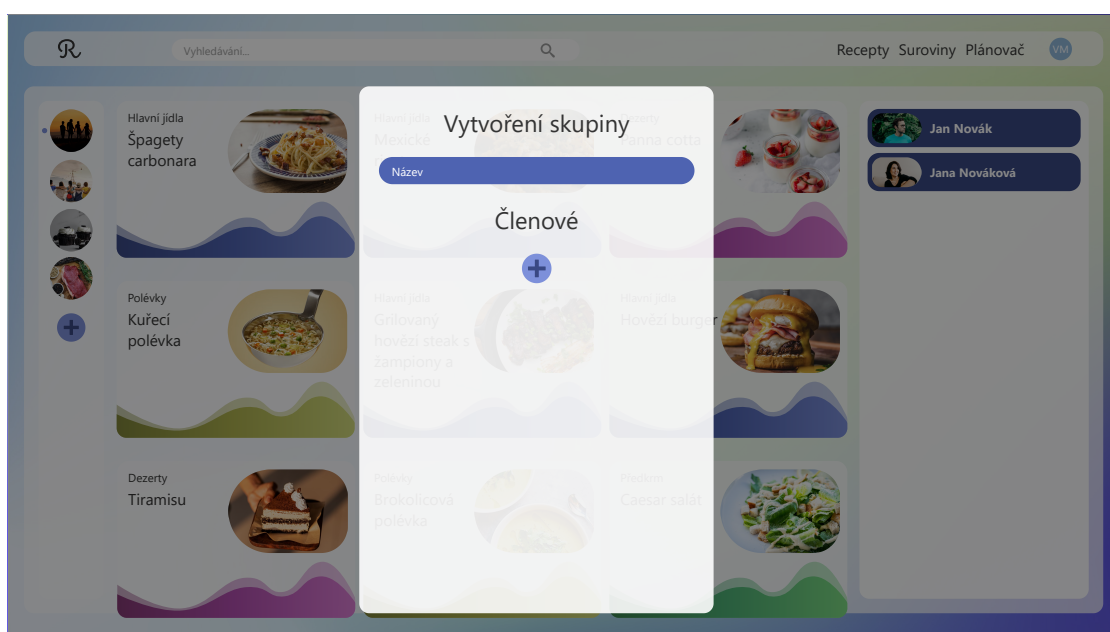
■ Obrázek A.10 Rychlý návrh receptu



■ Obrázek A.11 Plánovač



■ Obrázek A.12 Skupiny

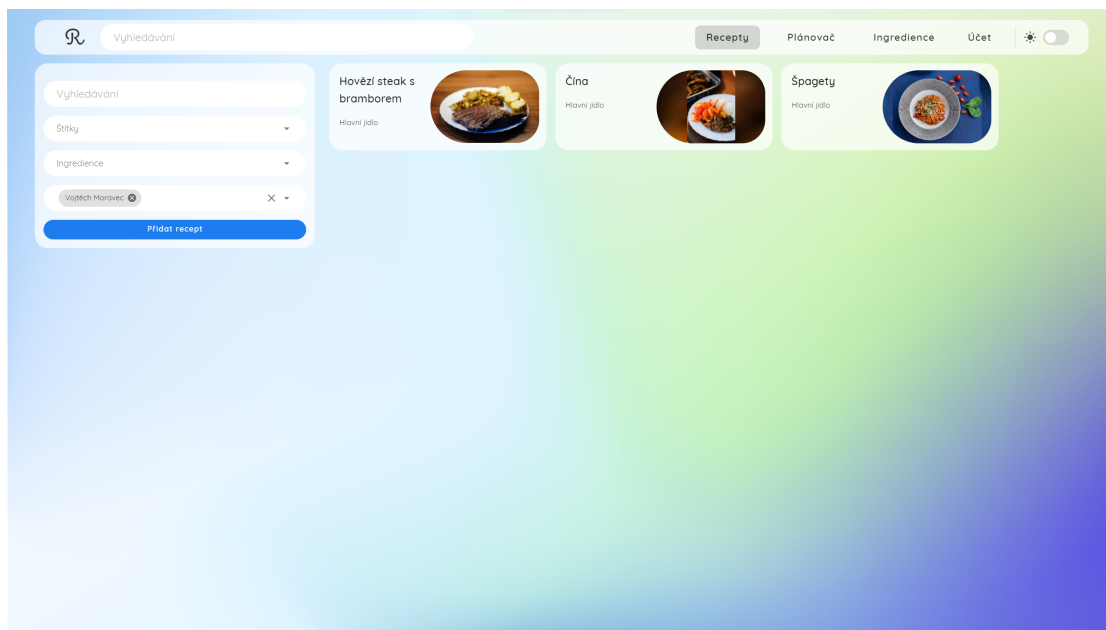


■ Obrázek A.13 Vytvoření skupiny

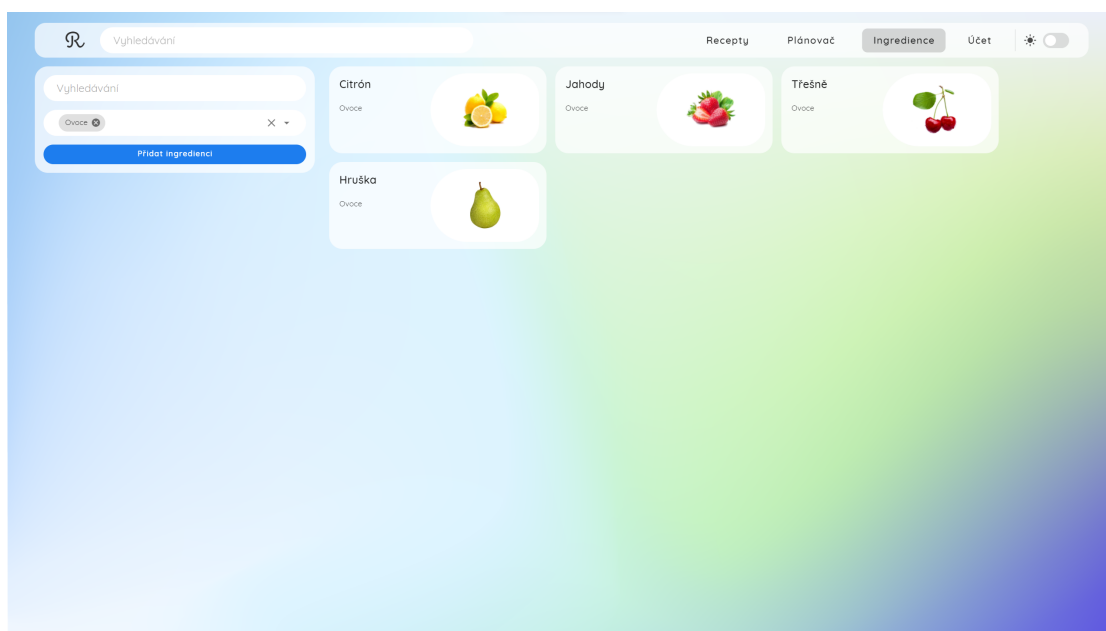
Snímky z finální aplikace



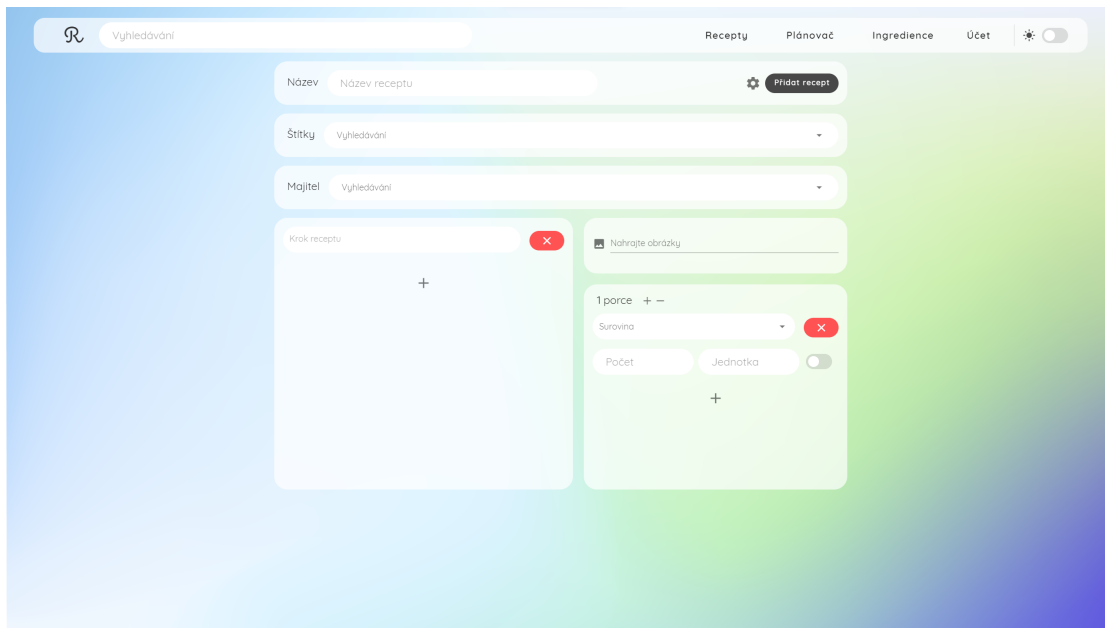
■ **Obrázek B.1** Úvodní obrazovka



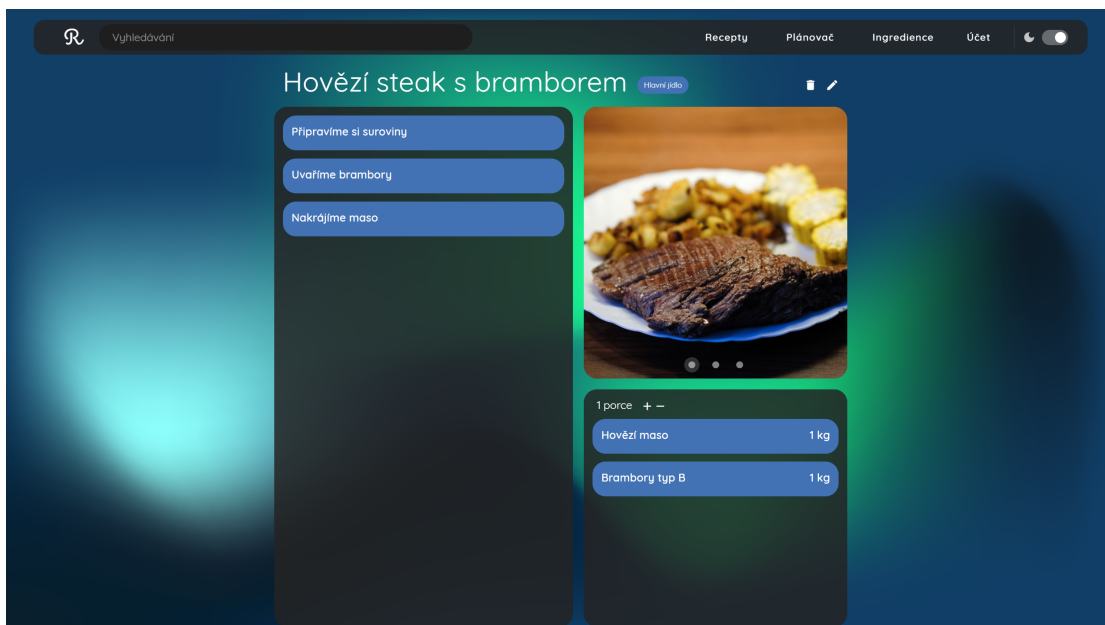
■ Obrázek B.2 Zobrazení seznamu receptů



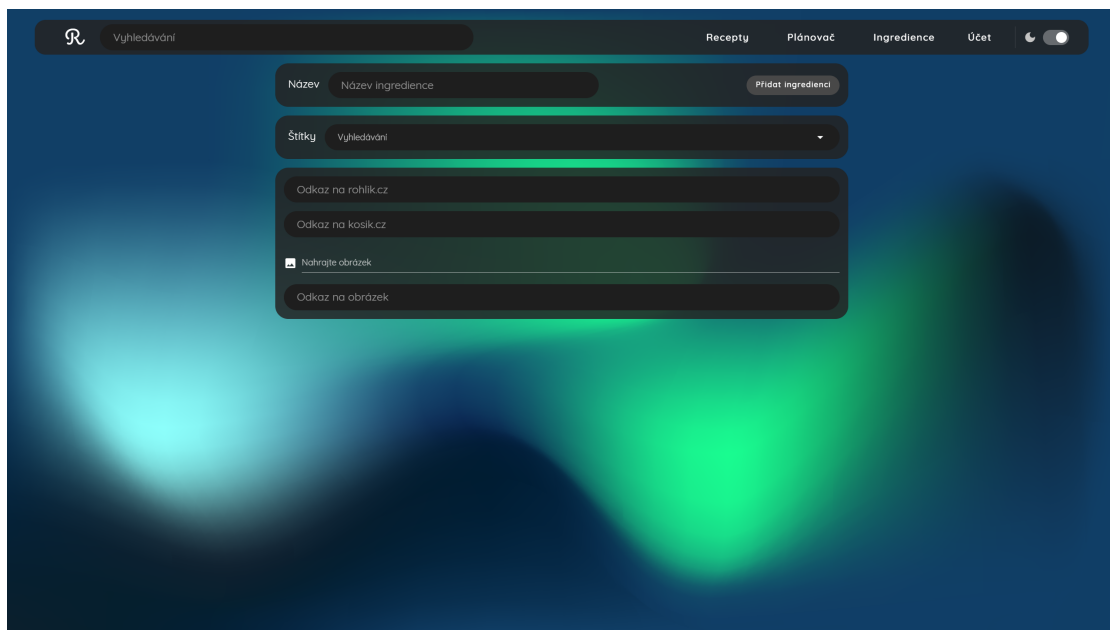
■ Obrázek B.3 Zobrazení seznamu surovin



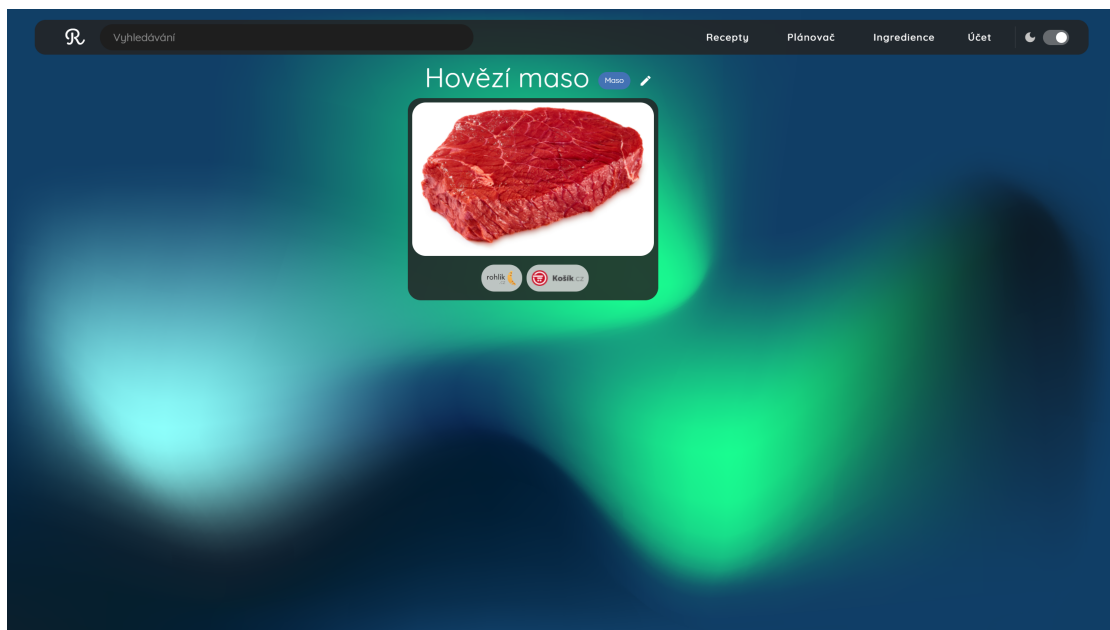
■ Obrázek B.4 Přidání receptu



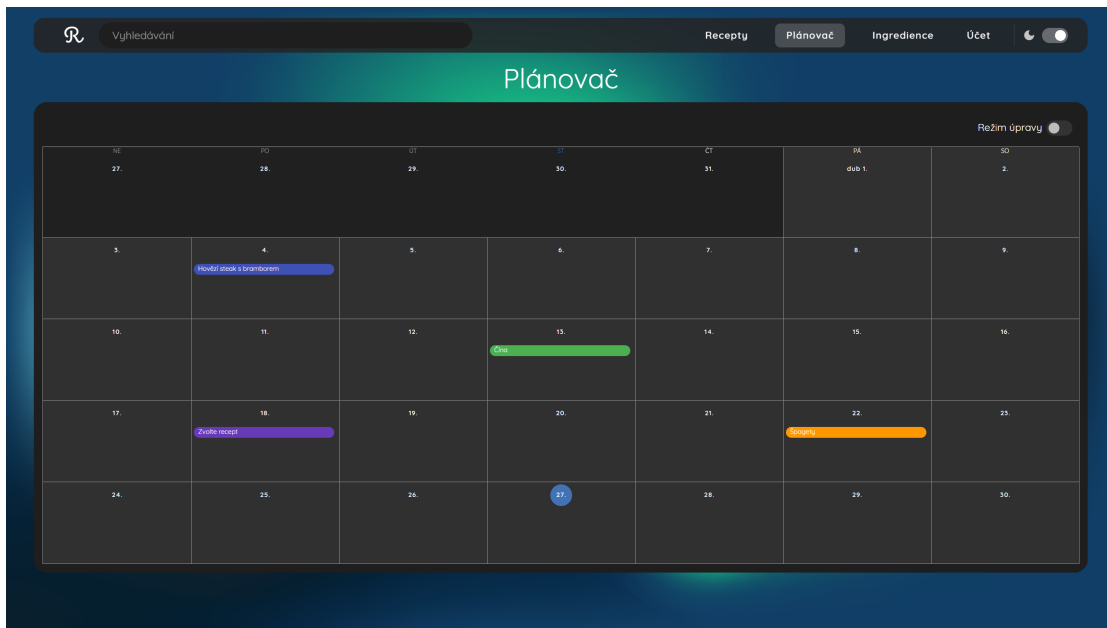
■ Obrázek B.5 Zobrazení receptu



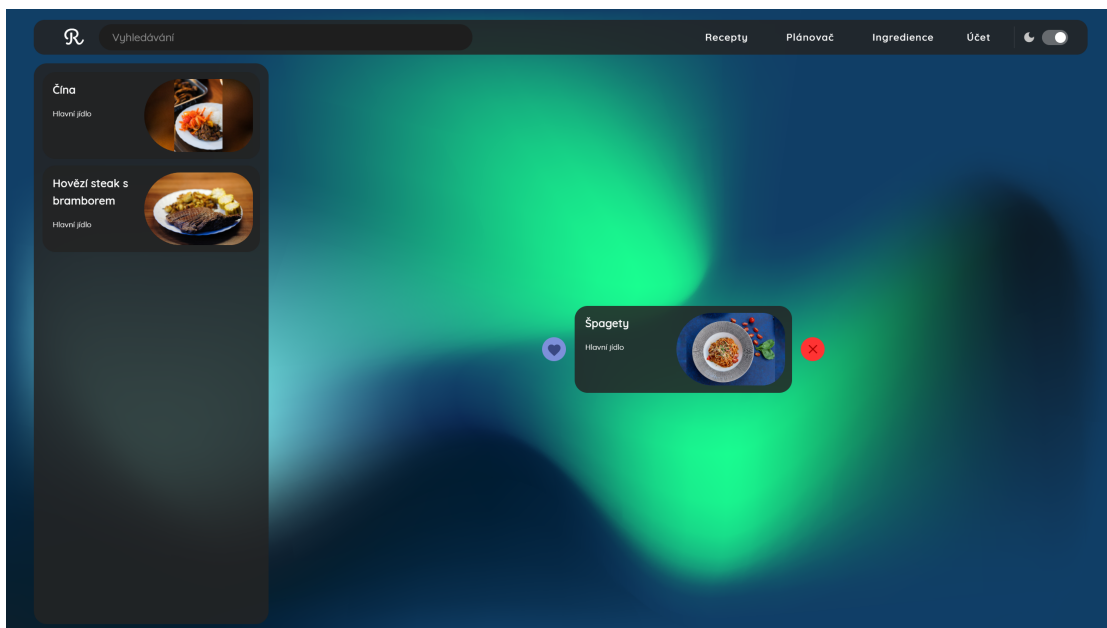
■ Obrázek B.6 Přidání ingrediencie



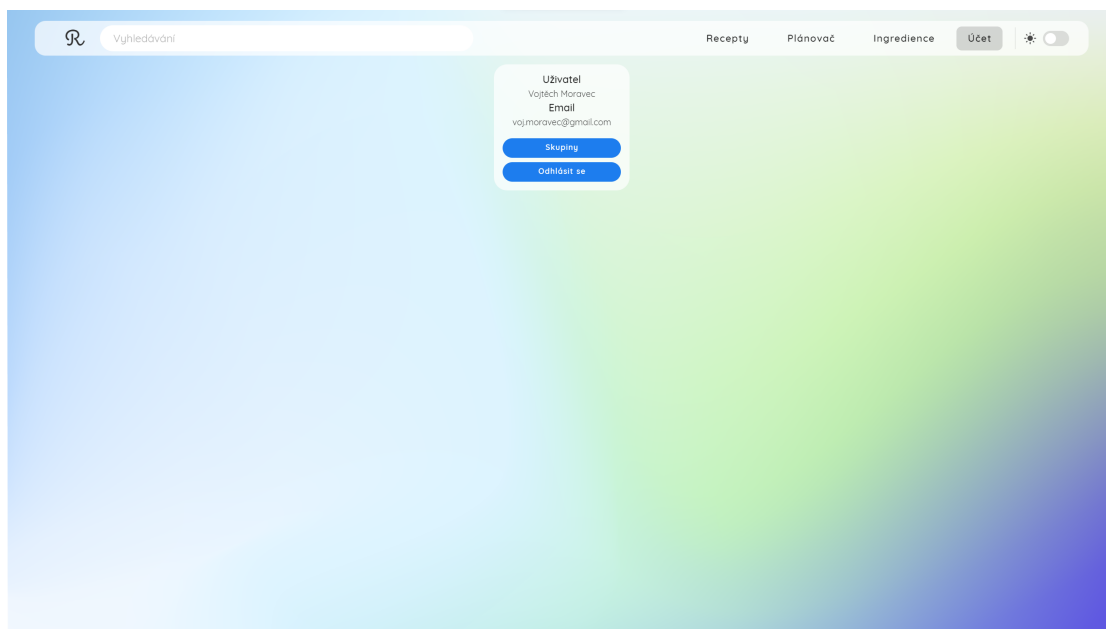
■ Obrázek B.7 Zobrazení ingrediencie



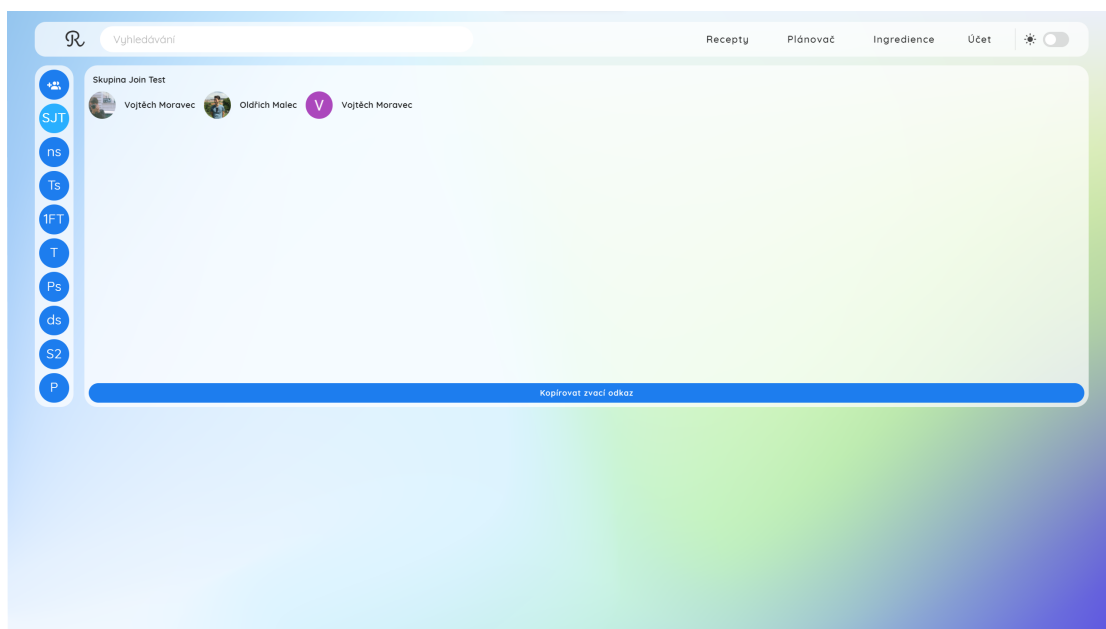
■ Obrázek B.8 Plánovač



■ Obrázek B.9 Rychlý návrh receptu



■ Obrázek B.10 Zobrazení účtu



■ Obrázek B.11 Skupiny

Zdroje

1. *Vareni.cz* [online]. Vareni.cz [cit. 2022-03-13]. Dostupné z: <https://www.vareni.cz>.
2. *Toprecepty.cz* [online]. Toprecepty.cz [cit. 2022-03-13]. Dostupné z: <https://www.toprecepty.cz>.
3. *Recepty.cz* [online]. Recepty.cz [cit. 2022-03-13]. Dostupné z: <https://www.recepty.cz>.
4. *Vaření.cz - Nejlepší recepty* [online]. Economia a.s. [cit. 2022-04-27]. Dostupné z: <https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.pesek.vareni>.
5. *Jíme zdravě* [online]. Petr Novák [cit. 2022-04-27]. Dostupné z: <https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.pixelmate.fitrecepty>.
6. *Zdravý stůl* [online]. Zdravý stůl [cit. 2021-12-04]. Dostupné z: <https://www.zdravystul.cz/>.
7. *Rohlík* [online]. Rohlík [cit. 2022-05-07]. Dostupné z: <https://www.rohlik.cz/>.
8. *Košík* [online]. Košík [cit. 2022-05-02]. Dostupné z: <https://www.kosik.cz/>.
9. *VueJS* [online]. Vue.js [cit. 2021-11-15]. Dostupné z: <https://v3.vuejs.org/>.
10. *Why you should be using Vuetify* [online]. Vuetify, 2021 [cit. 2021-11-15]. Dostupné z: <https://vuetifyjs.com/en/introduction/why-vuetify>.
11. YOU, Evan. *Vuex* [online]. Vue.js [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://vuex.vuejs.org/>.
12. KAWAGUCHI, Kazuya. *I18n* [online] [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://kazupon.github.io/vue-i18n/>.
13. *Firebase* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/>.
14. *Stripe* [online]. Stripe [cit. 2022-05-02]. Dostupné z: <https://stripe.com/en-cz>.
15. *Algolia* [online]. Algolia [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://www.algolia.com/>.
16. *Firebase Pricing Plans* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/pricing>.
17. *Firestore* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/products/firestore>.
18. *NoSQL vs SQL* [online]. MongoDB [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://www.mongodb.com/nosql-explained/nosql-vs-sql>.
19. *Key terms - Buckets* [online]. Google [cit. 2022-05-02]. Dostupné z: <https://cloud.google.com/storage/docs/key-terms#buckets>.
20. *Firebase Hosting* [online]. Google [cit. 2022-05-02]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/products/hosting>.

21. *Cloud Functions for Firebase* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/products/functions>.
22. *Fulltextové vyhledávání* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/firestore/solutions/search>.
23. YOU, Evan. *Vue Router* [online]. Vue.js [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://router.vuejs.org/>.
24. *Single-Page Application (SPA)* [online]. Vue.js [cit. 2022-03-13]. Dostupné z: <https://vuejs.org/guide/extras/ways-of-using-vue.html#single-page-application-spa>.
25. *What makes an app a PWA?* [online]. MDN Contributors [cit. 2022-05-04]. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Progressive_web_apps/Introduction#what_makes_an_app_a_pwa.
26. GATTERMAYER, Josef. *Proč a jak psát progresivní webové aplikace* [online]. Ackee [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://www.ackee.cz/blog/proc-a-jak-psat-progresivni-webove-aplikace>.
27. FIRTMAN, Maximiliano. *Web Push Notifications on iOS with a catch* [online] [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firt.dev/ios-15.4b#web-push-notifications-on-ios%E2%8Dwith-a-catch>.
28. *Adobe XD* [online]. Adobe [cit. 2022-02-01]. Dostupné z: <https://www.adobe.com/cz/products/xd.html>.
29. *Windows 11* [online]. Microsoft [cit. 2022-02-01]. Dostupné z: <https://www.microsoft.com/cs-cz/windows/windows-11>.
30. *One UI 4* [online]. Samsung [cit. 2022-02-01]. Dostupné z: <https://news.samsung.com/global/one-ui-4-update-delivers-an-elevated-mobile-experience-centered-around-you>.
31. *Mesh gradients* [online]. LS Graphics [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://products.ls.graphics/mesh-gradients/>.
32. *Adobe Fonts* [online]. Adobe [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://fonts.adobe.com/>.
33. *Slack* [online]. Slack [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://slack.com/>.
34. *Firebase Cloud Storage* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/storage>.
35. *Firestore Cache* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/firestore/manage-data/enable-offline>.
36. *About Github* [online]. Github [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://docs.github.com/en/get-started/using-git/about-git>.
37. *Usage and limits* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/firestore/quotas>.
38. *Set up budget alert emails* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/projects/billing/avoid-surprise-bills#set-up-budget-alert-emails>.
39. *Deploy to live and preview channels via GitHub pull requests* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/hosting/github-integration>.
40. BRAGG, Drew. *Handling Service Worker updates in your Vue PWA* [online] [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://dev.to/drbragg/handling-service-worker-updates-in-your-vue-pwa-1pip#sw-reg>.
41. *Firebase Authentication* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/products/auth>.

42. *Search with Algolia* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/products/extensions/algolia-firestore-algolia-search>.
43. IEZZI, Philip. *Integrate Algolia InstantSearch into a Vue Project* [online] [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://pipo.blog/articles/20210830-algolia-vue-instantsearch>.
44. SCHMIDT, Sebastian. *Multi-Tab Offline Support in Cloud Firestore!* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.blog/posts/2018/09/multi-tab-offline-support-in-cloud>.
45. *Quickly validate Firebase Security Rules* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/rules/simulator>.
46. *Run functions locally* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://firebase.google.com/docs/functions/local-emulator>.
47. *Using IAM to Authorize Access* [online]. Google [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: <https://cloud.google.com/functions/docs/securing/managing-access-iam>.
48. VOJÁK, Michal. *Jak dělat uživatelské testování* [online] [cit. 2022-04-25]. Dostupné z: <https://designdev.cz/jak-delat-uzivatelske-testovani>.
49. *Screen Wake Lock API* [online]. MDN Contributors [cit. 2022-04-22]. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Screen_Wake_Lock_API.

Obsah přiloženého média

README.md	stručný popis obsahu média
BP_Moravec_Vojtech_2022.pdf	zdrojová forma práce ve formátu L ^A T _E X
thesis.pdf	text práce ve formátu PDF
Recipeo.xd.....	grafické návrhy v aplikaci Adobe XD