

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

## Bakalářská práce



Andrei Zhikulin

## Správa osobních financí

Katedra počítačů

Vedoucí: Ing. Božena Mannová, Ph.D

Studijní program: Softwarové inženýrství a technologie

Praha 2021

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Zhikulin** Jméno: **Andrei** Osobní číslo: **478078**  
Fakulta/ústav: **Fakulta elektrotechnická**  
Zadávající katedra/ústav: **Katedra počítačů**  
Studijní program: **Softwarové inženýrství a technologie**

## II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

**Správa osobních financí**

Název bakalářské práce anglicky:

**Personal finance management**

Pokyny pro vypracování:

Seznamte se s problematikou vedení osobních financí a dostupnými aplikacemi, které lze pro tuto činnost využít. Seznamte se i s aplikacemi, které nabízejí banky. Na základě vyhodnocení získaných údajů navrhněte a implementujte mobilní aplikaci pro vedení této agendy. Navrhněte přívětivé uživatelské rozhraní. Zaměřte se i na bezpečnost navržené aplikace. Zvolte vhodné prostředky pro implementaci a aplikaci implementujte a otestujte. Zhodnoťte výsledky a navrhněte případně další funkcionality nebo jiná zlepšení.

Seznam doporučené literatury:

- [1] Pressmann R. S.: Software Engineering,
- [2] Vávra J., Ujbányai M.: Programujeme pro Android, Grada
- [3] <https://uvero.cz/aplikace-pro-spravu-financi-ktere-stoji-za-vyzkouseni/>

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

**Ing. Božena Mannová, Ph.D., kabinet výuky informatiky FEL**

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: **11.02.2021** Termín odevzdání bakalářské práce: **04.01.2022**

Platnost zadání bakalářské práce: **30.09.2022**

Ing. Božena Mannová, Ph.D.  
podpis vedoucí(ho) práce

podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.  
podpis děkana(ky)

## III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Student bere na vědomí, že je povinen vypracovat bakalářskou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalářské práci.

\_\_\_\_\_  
Datum převzetí zadání

\_\_\_\_\_  
Podpis studenta

## Poděkování

Tímto bych rád poděkoval vedoucí mé práce Ing. Boženě Mannové, Ph.D za cenné rady a konzultace, které mi poskytla v průběhu psaní mé semestrální práce.

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje.

V ..... datum .....

podpis autora

**Abstrakt:**

Tato bakalářská práce je zaměřena na návrh a vývoj mobilní aplikace, která bude pomáhat uživateli se správou financí. V rámci dané práce byla vytvořena analýza problematiky. Na základě výstupů z analýzy byli specifikovány základní případy užití a prvotní návrh. Výstupem této práce je aplikace, která umožňuje analyzovat osobní finance.

Klíčová slova: Správa osobních financí, rozpočet, vedení finance, PFM

Vedoucí: Ing. Božena Mannova, Ph.D

**Abstract:**

This bachelor thesis is focused on the design and development of a mobile application that will assist the user with the management of finances. Within the framework of this work, an analysis of the issue was created. Based on the results of the analysis, the basic use cases and the initial design were specified. The output of this work is an application that allows a user to work with his finances for management.

Keywords: Personal Finance Management, Budget, Management finance, PFM

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Vedení finance</b>	<b>4</b>
2.1	Co je vedení finance? . . . . .	4
2.2	Na co je potřeba dávat pozor při vedení financí . . . . .	4
2.2.1	Evidence příjmů a výdajů . . . . .	4
2.2.2	Analýza a optimalizace . . . . .	5
2.2.3	Řízení . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Aplikace a vedení finance</b>	<b>8</b>
3.1	Druhy servisů (přístupů) . . . . .	8
3.1.1	Podle starých zvyků . . . . .	8
3.1.2	Mobilní aplikace . . . . .	8
3.1.3	Web aplikace . . . . .	8
3.1.4	Desktop . . . . .	8
3.2	Existující řešení . . . . .	9
3.2.1	Excel (MS Office) . . . . .	9
3.2.2	CoinKeeper . . . . .	9
3.2.3	Wallet . . . . .	10
3.2.4	Monefy . . . . .	11
3.2.5	Speende . . . . .	11
3.2.6	Moje zdravé finance od České spořitelny . . . . .	12
3.3	Aktuální trendy . . . . .	12
3.4	Výhody a nevýhody servisu . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Návrh</b>	<b>14</b>
4.1	Návrh architektury . . . . .	14
4.2	Navrh uživatelského rozhraní . . . . .	15
4.3	Uživatelské rozhraní . . . . .	15
<b>5</b>	<b>Výběr technologií</b>	<b>19</b>
5.1	Klient . . . . .	19
5.1.1	Java . . . . .	19
5.1.2	Kotlin . . . . .	19
5.2	Backend . . . . .	19
5.2.1	Spring Framework . . . . .	19
5.3	Databáze . . . . .	20
5.3.1	PostgreSQL . . . . .	20
5.3.2	Oracle . . . . .	20
<b>6</b>	<b>Implementace</b>	<b>21</b>
6.1	Klient . . . . .	21
6.2	Backend . . . . .	21
6.3	Databáze . . . . .	23
<b>7</b>	<b>Testování</b>	<b>24</b>
7.1	Test použitelnosti . . . . .	24
7.1.1	Testování . . . . .	24
7.1.2	Výsledky . . . . .	25

<b>8 Aktuální stav a možnosti rozvoje vyvinuté aplikace</b>	<b>26</b>
8.1 Funkčnost . . . . .	26
8.2 Možnost rozvoje . . . . .	26
<b>9 Závěr</b>	<b>27</b>
<b>Seznam obrázků</b>	<b>31</b>

# 1. Úvod

V dnešní době vývoj informačních technologií a osobní rozvoj jednotlivce hraje důležitou roli. Jedním z centrálních bodů pro každého člověka jsou finanční prostředky. A to je snad ten zdroj, bez kterého se neobejdeme ani jeden den. Chodíme do práce - dostáváme výplatu, bydlíme v pronájmu - platíme každý měsíc nájemné, jedeme na dovolenou - potřebujeme zařídit letenky a hotel. Existuje obrovské množství kategorií výdajů a příjmů: primární/sekundární, pravidelné/nepravidelné, měsíční/roční, splátky dluhu nebo investování do budoucna atd. Kvůli tomu pro moderního člověka již není jednoduchý řídit svoje finance tak jak to bylo v minulosti. Čím víc rostou potřeby, tím složitěji spravovat rovnováhu mezi výdaje a příjmy pomocí obyčejného spočítání. Díky moderním technologiím jednatel již nepotřebuje ručně zapisovat kolik utratil v daném měsíci na oblečení, kolik potřebuje odložit, aby mohl jet v letě k moři nebo uschovávat papírové účtenky z obchodu. Díky jednoduché a snadno dostupné aplikaci v mobilu teď je možný sledovat svoje výdaje a pak na základě analýzy zkrátit sekundární útraty.

Cílem této bakalářské práce je vytvořit takovou mobilní aplikaci, která by mohla pomoci modernímu člověku se správou svých financí. Takový nástroj by měl pomoci uživateli najít správnou cestu ke zdravému spoření a plánování svých výdajů. Soustředil jsem se na analýze již existujících aplikací a pevně věřím, že zvýraznění výhod a zmírnění nedostatků pomůže mi při vytvoření vlastního nástrojů. Také věřím, že zkoumání tak těžkého, ale zároveň zajímavého tématu mi pomůže k racionalizaci mým osobních finančních nákladů.

Nejprve se budu věnovat vysvětlení základních pojmů a stručnému přehledu metod řízení financí. Hlavním cílem zde je nastínit základní kontext problematiky. Následné bude provedena rešerše stávajících řešení pro získání jasného přehledu a definování základních potřeb uživatele. Na základě provedené analýzy budou vypracované případy užití, které pomohou při vytváření funkčnosti konečného produktu.

Také bude provedena analýza technologií, na základě které bude realizován projekt.

## 2. Vedení finance

### 2.1 Co je vedení finance?

Peníze jsou neoddělitelnou částí lidského života. Díky nim lze získat mnoho hmotných a nehmotných produktů, majetků, movitých a nemovitých věcí, služeb. Dá se získat i nezapomenutelné zážitky či emoce. Jakékoli finanční transakce vyžadují pečlivé zacházení, pozornost a plánování. Ať už je to vedení vlastního podnikání nebo plánování rodinného rozpočtu.

Mnoho lidí však neví, jak správně rozdělit své příjmy, což vede k častým finančním problémům. A proto se stále častěji objevuje otázka "Jak mohu ovládat své finance?"

Lidé, kteří si myslí o svém finančním blahu, mohou být rozděleny do dvou kategorií:

- Mají - lidé, kteří mají ve svém uspořádání "nadbytečné" prostředky a chtějí je správně nařídit.
- Potřební - lidé, kteří si přejí pečlivější plánování svých výdajů kvůli jejich nedostatku nebo omezenému počtu.

Toto téma bude užitečné pro lidi z každé kategorie, protože je univerzální a od starověku je jednou ze základních dovedností v každodenním životě.[1]

### 2.2 Na co je potřeba dávat pozor při vedení financí

Existuje několik základních pravidel pro správu financí:

#### 2.2.1 Evidence příjmů a výdajů

Prvním a nejdůležitějším pravidlem je vedení účetnictví. V tomto ohledu existuje jeden dobrý výrok

*"Správa financí bez jejich účetnictví je jako řízení auta se zavřenýma očima."*[2]

Aby člověk "neřídil auto naslepo", musí se naučit správně rozdělovat příjmy a výdaje. Zaprvé, musí zvážit, co je příjem a jaké druhy příjmů existují.

Příjmy jsou prostředky, které člověk obdrží za určitou činnost. Příjmy lze rozdělit na:

- Aktivní:
  - trvalý - příjem z průběžné systematické činnosti. Může to být mzda nebo příjmy z podnikání.
  - dočasný - příjem z drobných činností, jako je nezávislý, částečný úvazek (brigáda).
- Pasivní příjmy vznikají z úroků, výplat dividend, renty.



Získané prostředky obvykle jsou nabývané za účelem uspokojení potřeb, v důsledku čehož se objevují náklady.

Náklady - prostředky, které jsou vynaložené v procesu provádění jakýchkoliv operací. Náklady se dělí na:

- Periodické - náklady na produkty, služby, jídlo, telefon, předplatné, energie.
- Jednorázové - nákup domácích spotřebičů, auta, nemovitosti.

Vždy by mělo být dodržováno "zlaté pravidlo"- příjmy by neměly překročit výdaje a mělo by se také snažit vytvořit finanční rezervu.

### **2.2.2 Analýza a optimalizace**

Během analýzy financí se zkoumá poměr získaných a vynaložených prostředků. V případě získaných finančních prostředků se hodnotí vynaložený čas a hodnocení relevance. Ze strany utracených hodnot - hodnotí se jejich nutnost.

Optimalizace je nutná v případě nedostatku finančních prostředků nebo iracionálního disponování dostupnými zdroji. Existuje několik optimalizačních metod:

#### **Podle důležitosti a naléhavosti**

V této metodě je kladen důraz na prioritizaci. Například se používá tabulka, ve které vertikálně jsou rozloženy náklady (platba bytu, telefon) a horizontálně načasování (konec týdne, měsíce). Tímto způsobem je možné vytvořit malý finanční plán a nezůstat bez požadované částky v pravou chvíli.

#### **Podle stupně luxusu**

Dochází k rozdělení výdajů do tří kategorií: povinné, žádoucí a luxusní. Rozdělení finančních prostředků probíhá na základě těchto kategorií v uvedeném pořadí, což opět může zachránit před nežádoucím výsledkem.

#### **Podle sezónnosti**

Při plánování ročního rozpočtu jsou výdaje rozděleny na trvalé, roční, jednorázové, sezónní, spontánní. Měsíčně se děje odkládání určité částky na úhradu nákladů v následujícím pořadí: nejprve jsou vypláceny větší náklady roční, pak měsíční nebo sezónní, což umožňuje vyloučit nedostatek finančních prostředků.

#### **Zjednodušené metody optimalizace**

Tyto metody mají menší účinnost, ale jsou vhodné pro lidi, kteří právě začali spravovat svůj rozpočet. Například metoda "4 obálky". Stejně jako u většiny výše uvedených metod dochází k rozdělení příjmů do dvou kategorií: konstantní a variabilní. Nejprve se z finančních prostředků hradí fixní náklady, zbytek se dělí na 4 obálky, jedna obálka je určena pro jeden týden v měsíci a používá se pro variabilní náklady.

Další příklad zjednodušené metody "6 džbánů". I přesto že je to velmi jednoduchý způsob, umožňuje efektivně alokovat zdroje. Logika je podobná jako u metody "4 obálky". Prostředky jsou rozděleny do šesti kategorií a rozloženy na džbány nebo obálky. Peníze můžete použít pouze ke konkrétním účelům z dané kategorie:

1. Životní potřeby (55%).

Každodenní výdaje: potraviny, oblečení, boty, cestování, placení účtů, výdaje na domácnost, atd.

2. Zábava (10%).

Prostředky určené na takzvané excesy a příjemný volný čas: restaurace, bar, kino, divadlo a další.

3. Akumulace (10%).

Tato část je určena k vytvoření investice za účelem získání pasivního příjmu a v žádném případě nemůže být dotčena.

4. Na velké nákupy nebo na "černý" den (10%).

Peníze jsou určeny na drahé nákupy: televize, notebook, lednička a podobně. Umožňuje bezpečně nashromáždit finanční prostředky na požadovanou věc, a to bez půjček a úvěrů, což pomůže pochopit hodnotu tohoto nákupu a jeho důležitost.

Do stejné kategorie patří "finanční airbag"<sup>1</sup>, který dává pocit jistoty v případě nepředvídaných okolností. Je samozřejmé, že peníze na "černý" den nejsou určeny k utrácení za velké nákupy. Má smysl je rozdělovat.

5. Dárky (10%).

Kategorie pro dárky a svátky: narozeniny, svatby, atd.

6. Vzdělávání a seberozvoj (5%).

V neposlední řadě kategorie, která zahrnuje výdaje na vzdělání: kurzy, literatura atd. Zahrnuje také náklady na zdravý životní styl: posilovnu, bazén, sportovní doplňky a sportovní výživu.

---

<sup>1</sup>Finanční airbag je druh pojištění proti nepředvídaným finančním krizím nebo nedotknutelné zásoby, které nejsou určeny k tomu, aby byly vynaloženy na dosažení současných nebo dokonce strategických cílů.

### 2.2.3 Řízení

Po evidenci tržeb a výdajů a provedených optimalizací lze přejít na třetí bod - řízení prostředků. Při správě osobních financí je doporučeno se zaměřit na pravidlo 50 / 30 / 20.

- 50% z příjmů je určeno k úhradě fixních nákladů: pronájem, služby, hypotéky, údržba aut atd.
- 30% jdou na dočasné výdaje a potěšení: nákup oblečení, dárků, divadlo, bowling atd.
- 20% zůstává jako rezervní fond nebo převádí se na spořicí účty. Každý účet se doporučuje pojmenovat názvem, který odpovídá účelu spoření. Například: nákup auta, nové bydlení, odchod do důchodu, investice atd.

Při rozdělování financí pomocí tohoto pravidla se dá zjistit, v jaké sféře je přebytek vynaložených prostředků a v jaké naopak nedostatek. Může se také ukázat, že na trvalé potřeby by nemělo být přiděleno 50 procent příjmu, ale 60.

## 3. Aplikace a vedení finance

Pochopení svého peněžního toku je jedním z důležitých úkolů při zohlednění osobních financí. Díky moderním technologiím na trhu existuje široká řada výrobků, které poskytují kompletní přehled o bankovních transakcích, což umožní pohodlně zkoumat řízení kapitálu a analyzovat ho jako pro nezkušené, tak i pro pokročilé uživatele.

Existují také služby, které pomohou učinit vážnější finanční rozhodnutí na základě shromážděných údajů. Výhodou takových služeb je dostupnost: ve většině případů lze mít přístup ke všem potřebným informacím vždy po ruce, což umožní kdykoliv rozhodovat bez ohledu na to, kde člověk se nachází.

### 3.1 Druhy servisů (přístupů)

#### 3.1.1 Podle starých zvyků

Někteří nejsou ochotni plně důvěřovat moderním řešením, nemohou nebo nechtějí zkoušet nové přístupy, a proto se uchýlí ke starým metodám pomocí poznámkového bloku. Tato metoda již dávno není relevantní a nemusí být přesná, protože člověk má tendenci se mýlit.

#### 3.1.2 Mobilní aplikace

Chytrý telefon má téměř každý v dnešním světě, proto vývojáři stále více a více vyvíjí nové aplikace pro řešení různých problémů. Příklady podobných produktů budou popsány v podkapitole Stávající řešení.

#### 3.1.3 Web aplikace

Webové produkty podobně nezůstávají pozadu a mají své výhody. Vzhledem k tomu, že nevyžadují složitou optimalizaci pro různé platformy a mohou být snadno zobrazeny jak v telefonu, který používá Android nebo iOS, tak v prohlížeči počítače se systémem MacOS, Windows a Linux. Existuje však i významný minus - webové aplikace vyžadují neustálé připojení k internetu. I přesto, že v dnešním světě se stává méně a méně míst se špatným síťovým pokrytím. Nicméně stále existuje prostor nebo scénáře použití, když pro uživatele není vhodné nebo není možné použít internet.

#### 3.1.4 Desktop

Desktopová řešení jsou však stále relevantní, ale více se zaměřují na komerční využití, kvůli většímu objemu dat. Ale toto řešení se často nahrazují webovými aplikacemi, protože to umožňuje vyřešit problém s přenášením mezi platformami.

## 3.2 Existující řešení

### 3.2.1 Excel (MS Office)

Tento program je multifunkční řešení, které je vhodné pro práci s financemi jak ve společnosti nebo v jakémkoliv podniku, tak i pro osobní potřeby: účetnictví, počítání množství materiálů pro opravu pokoje atd.).

Excel má následující výhody:

- Univerzálnost. Díky pokročilé funkčnosti může být program použit pro mnoho dalších úkolů.
- Spousta volných šablon.
- Pokročilé funkce.
- Schopnost zlepšit systém.
- Přístup k prohlížení a editaci souboru online, z telefonu nebo počítače.
- Excel má integrovaný Visual Basic, což rozšíří funkcionalitu.

Kromě toho ale existují i nedostatky programu:

- Program je součástí standardního balíčku MS Office, ale má velkou cenu.
- Nedostatečná znalost programu nese chyby ve vzorcích, v důsledku čehož jsou informace zkresleny.
- Složitost práce s velkým počtem dat.
- Ne všechny funkce vedení finančního účetnictví lze snadno realizovat.
- Pečlivá práce s aplikací Excel může trvat hodiny a dny.
- Práce s tabulkou může být nudná a příliš byrokratická.

### 3.2.2 CoinKeeper

Aplikace je vyvinuta ruskými programátory, v současné době jí využívá více než 350 tisíc lidí v Rusku. Tvůrci také plánují vstup na evropský trh. Jako první státy pro aktivní rozvoj autoři zvolili Polsko a Německo. Tam aplikaci již používá asi 3000 a 4000 lidí.

Výhody:

- Bere v úvahu data z SMS bankingu.
- Osobní údaje nejsou shromažďovány.
- Aplikace podporuje platformy jako Android a iOS, stejně jako web.
- Na platformě iOS umožňuje importovat bankovní transakce do aplikace.
- Možnost nákupu doživotní licence.

- Pokročilá analytika.
- Vydání virtuální karty pro platby jak v online, tak i v kamenných obchodech.

Nevýhody:

- Platné členství.
- Omezení některých funkcí ve free verzi.
- Seznam bank pro synchronizaci účtů je omezen.

### 3.2.3 Wallet

Aplikaci vyvinuli čeští start-upoví Budgetbakers s 20 lidmi v čele s Janem Müllerem, Michalem Kratochvílem a Martinem Jiříčkou. Wallet patří k nejoblíbenějším aplikacím v České republice. V současné době má více než 5 milionů instalací a měsíčně ji aktivně používá víc než 300 000 uživatelů z celého světa.

Výhody:

- Možnost vázání na bankovní účty.
- Možnost celoživotního členství.
- Sdílení účtu mezi rodinnými příslušníky nebo přáteli.
- Aplikace podporuje platformy jako Android a iOS, stejně jako web.
- Z hlediska bezpečnosti je aplikace certifikována společností eTrust a má bankovní licenci od ČNB.

Nevýhody:

- Zkrácená bezplatná verze.
- Problém pro uživatele, kteří potřebují potvrdit přístup dvoustupňovou metodou autentizace (SMS, token). Jinak se objevuje problém s automatickým stahováním dat do aplikace. V důsledku toho je potřeba vždy zadávat data manuálně.
- Chybí možnost exportovat data do formátu PDF nebo Excel.
- Problém při synchronizaci s účtem v bance. Transakce za loňský rok se nepočítají. Existuje možnost importovat soubor CSV nebo XML, ale je potřeba vytvořit novou peněženku v aplikaci, protože není možný přidat transakce ze synchronizovaného účtu.

### 3.2.4 Monefy

Monefy je jednoduchá mobilní aplikace pro snadné účtování. Umožňuje provádět převody mezi účty v různých měnách a podle kategorií. Nenabízí uživatelům připojit k transakcím štítek, foto, naplánovat je, nastavit připomenutí a vést záznamy o dluzích, ale i přesto pro většinu uživatelů je uspokojivým řešením.

Výhody:

- Použití aplikace bez registrace.
- Jednoduché rozhraní.
- Jednorázový nákup plné verze aplikace.
- Synchronizace přes Google Drive nebo Dropbox.
- Zálohování dat.

Nevýhody:

- Omezený počet kategorií v bezplatné verzi.
- Nedostatečné možnosti pro vytváření a správu transakcí.
- Absence trvalých splátek. Je nutné pokaždé zadávat SIPO do aplikace.
- Nemá webovou aplikaci.

### 3.2.5 Spende

Další český zástupce na trhu, který získal bankovní licenci od ČNB. Má tři druhy členství: basic, plus a premium. Má intuitivní rozhraní s interaktivními diagramy a infografikami.

Výhody:

- Podobně jako u Wallet má možnost propojení s bankovními účty.
- Vytvoření různých peněženek: kreditní karta, bankovní účet, hotovost a tak dále, které lze použít ve společném přístupu.
- Export finanční zprávy ve formátu Excel nebo CSV.
- Aplikace používá šifrování na úrovni banky, aby bylo zajištěno, že všechny údaje a finanční informace jsou uchovávány bezpečně.
- Podporuje platformy jako iOS, Android a web.

Nevýhody:

- Pro možnost propojit aplikaci s bankovními účty je nutné zakoupit dražší členství.
- Malá funkcionalita v bezplatné verzi.
- Při výběru hotovosti z účtu nedojde k automatickému doplnění peněženky v hotovosti.

### 3.2.6 Moje zdravé finance od České spořitelny

"Moje zdravé finance" je služba poskytovaná bankou Česká Spořitelna pro zákazníky, kteří se starají o své finance nebo pro začátečníky, kteří se učí finanční gramotnosti pro úsporu a kontrolu. Aplikace umožňuje prohlédnout všechny výdaje, pojištění, úspory, investice. Tato aplikace navíc může poradit kde ušetřit, kolik a jak naspořit na důchod.

Výhody:

- Pasivní záznam. Všechny operace se automaticky zobrazí ve statistice.
- Virtuální finanční poradce.
- Bezplatná údržba při splnění určitých podmínek.
- Možnost získat finanční bonusy.
- 50% sleva pro důchodce (50 korun měsíčně).
- Bezplatná zkušební verze na tři měsíce.

Nevýhody:

- Informace pouze o jedné bance.
- Služba stojí 100 Kč korun měsíčně.
- K získání jednoho z bonusů je potřeba zakoupit další produkt.

### 3.3 Aktuální trendy

Dnes na trhu dominují dva hlavní trendy. Banky rozvíjejí své služby pro analýzu financí objednávaním produktů od vývojářů třetích stran nebo vývojem vlastních řešení, které přebírají stávající zkušenosti. Souběžně s tím vedoucí představitelé Personal Finance Management (dále jako PFM) rozvíjejí obvyklé řešení směrem k plnohodnotným finančním službám.

### 3.4 Výhody a nevýhody servisu

Jako každá jiná technologie, PFM má své pozitivní a negativní aspekty:

Výhody:

- Agregace informací.  
Poskytuje kompletní přehled o všech svých finančních produktech.
- Rozdělení podle kategorií.  
Umožňuje přesněji analyzovat tok finančních prostředků a vytvořit jasný plán.
- Analytika.  
Některé servisy používají umělou inteligenci pro analýzu a sestavení tipů pro konkrétního uživatele, což zvýší klientskou orientaci.



- Dostupnost.  
Mobilní a online aplikace disponuje velkým množstvím služeb pro rozpočtování, díky čemuž je vždy možnost zkontrolovat finance.
- Pohled do budoucna.  
Každý člověk se tak či onak přemyslí o budoucnosti a úsporách, s čímž mohou pomoci aplikace pro sestavování rozpočtu. Shromažďují veškeré informace o dlužích, výdajích, příjmech a dalších ukazatelích, aby dokázali spočítat, jak dlouho je nutné spořit a co s tím je možné udělat.

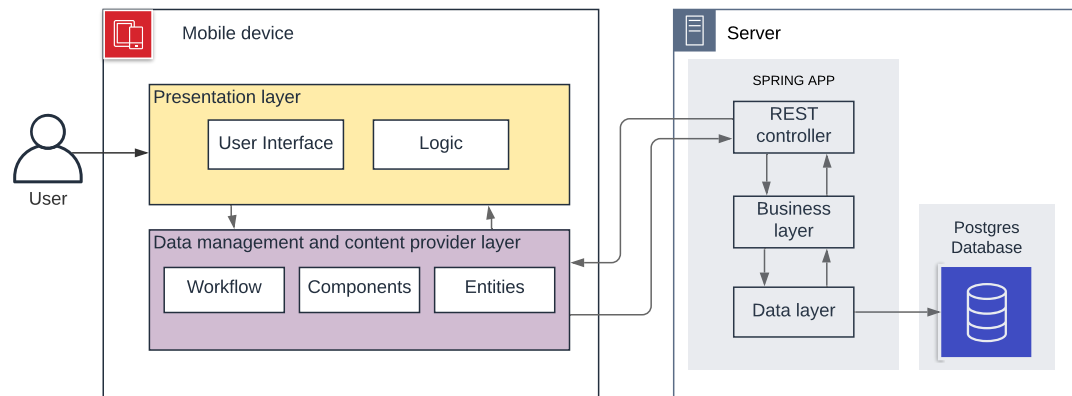
Nevýhody:

- Přesnost informací  
Vzhledem k tomu, že některá řešení nemají úplný přístup ke všem bankovním účtům, to komplikuje vytvoření finančního obrazu.
- Potenciální únik informací  
Moderní technologie ochrany osobních údajů i nadále se rozvíjí a vytváří záruku spolehlivosti. Ale spolu s tímto se počítačové zločince učí, jak obcházet systém ochrany a najít poruchy v novém softwaru. Příkladem je klasický nejběžnější scénář spojený s veřejnými hotspoty Wi-Fi.
- Reklama a sdílení dat  
Problém je relevantní pro shareware řešení, které umožňují využívání jejich služeb zdarma. V shareware aplikaci bude uživatel sledovat reklamy nebo bude omezen ve funkčnosti, dokud si nekoupí předplatné nebo samotnou aplikaci.
- Nemůže zbavit zvyků  
Služby pro správu financí mohou ukázat, kolik utratíte nebo kolik překročíte rozpočet, ale nebudou moci změnit zvyky uživatele a rozhodovat za něj. Člověk se musí se změnit, jinak žádná služba mu nepomůže.

# 4. Návrh

Po analýze a srovnání stávajících řešení vznikla představa o aplikaci a její funkčnosti, které jsou realizovány v rámci závěrečné práce. Také je definován návrh architektury a uživatelského rozhraní.

## 4.1 Návrh architektury



Obrázek 4.1: Základní architektura mobilní aplikace

Na obrázku 6.4 je architektura mobilní aplikace, která je inspirována MVC (Model-View-Controller). Architektura aplikace se skládá ze dvou samostatných modulů:

- Mobile device  
Aplikace typu klient vyvinuta pro mobilní zařízení běžící na operačním systému Android
- Server  
Backend s REST aplikací a databází

Obě části aplikace komunikují mezi sebou přes aplikační rozhraní, které je implementováno jako REST (Representational State Transfer), za pomoci HTTP (Hypertext Transfer Protocol). Pro manipulaci s daty používaný CRUD operace: post, get, put a delete ze sady metod protokolu HTTP. Posílána data jsou ve formátu JSON.

Výhodou server-klient architektury je to, že se stejným serverem může komunikovat pomocí API více klientů z různých platform a server má tak zvaný white list klientů, kterým může data poskytovat.

Mobilní zařízení reprezentuje aplikace, které používá uživatel. Prezentační vrstva komponenty uživatelského rozhraní a logické komponenty procesu. Na této úrovni je definován UI - způsob prezentace mobilní aplikace pro koncového uživatele. Především definice objektů a jejich umístění.

Datová vrstva je zodpovědná za data. Tato vrstva bere v úvahu faktory související s daty, jako jsou komponenty pro přístup k datům, asistenti a datové nástroje.

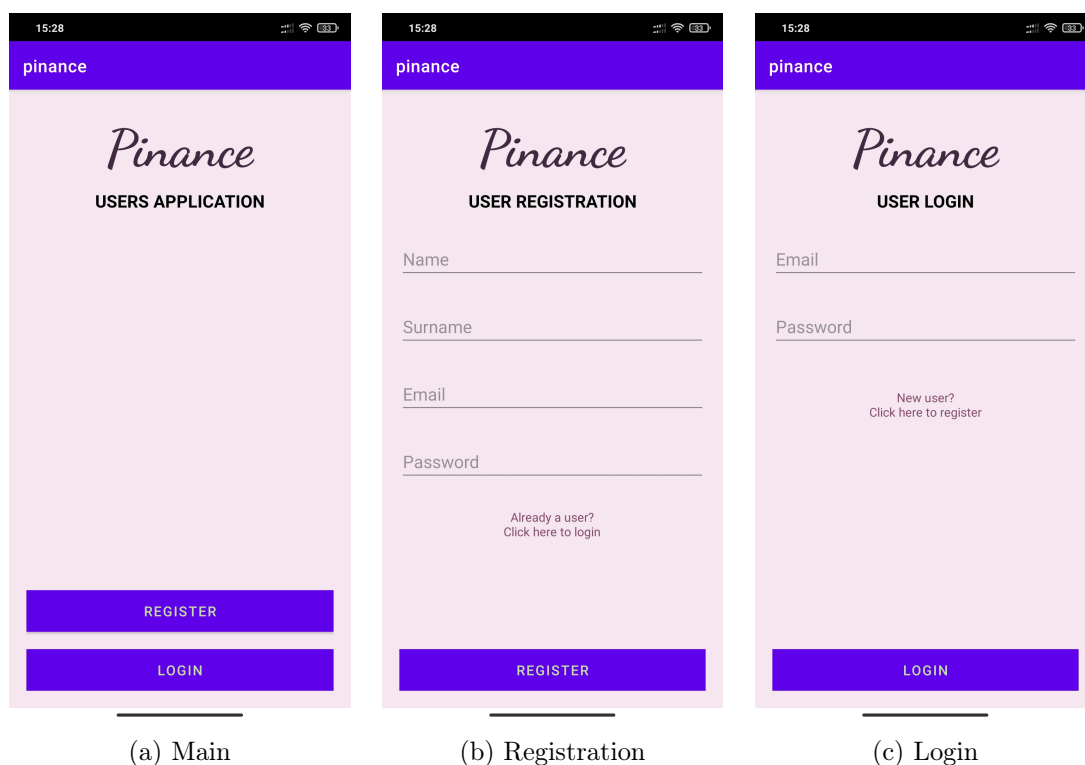
## 4.2 Navrh uživatelského rozhraní

Tato kapitola se věnuje návrhu uživatelského rozhraní a základní funkcionality aplikace, která bude implementována formou mobilní aplikace dostupné v zařízeních běžících na operačním systému Android. Aplikace bude mít následující základní vlastnosti:

- Přihlášení a registrace nových uživatelů.
- Vytváření příchozích a odchozích plateb.
- Editace již vytvořených plateb včetně jejich odstraňování.
- Přehled všech plateb za určité období.
- Vytváření, editace a odstraňování kategorií.
- Zobrazení grafu se statistikou.

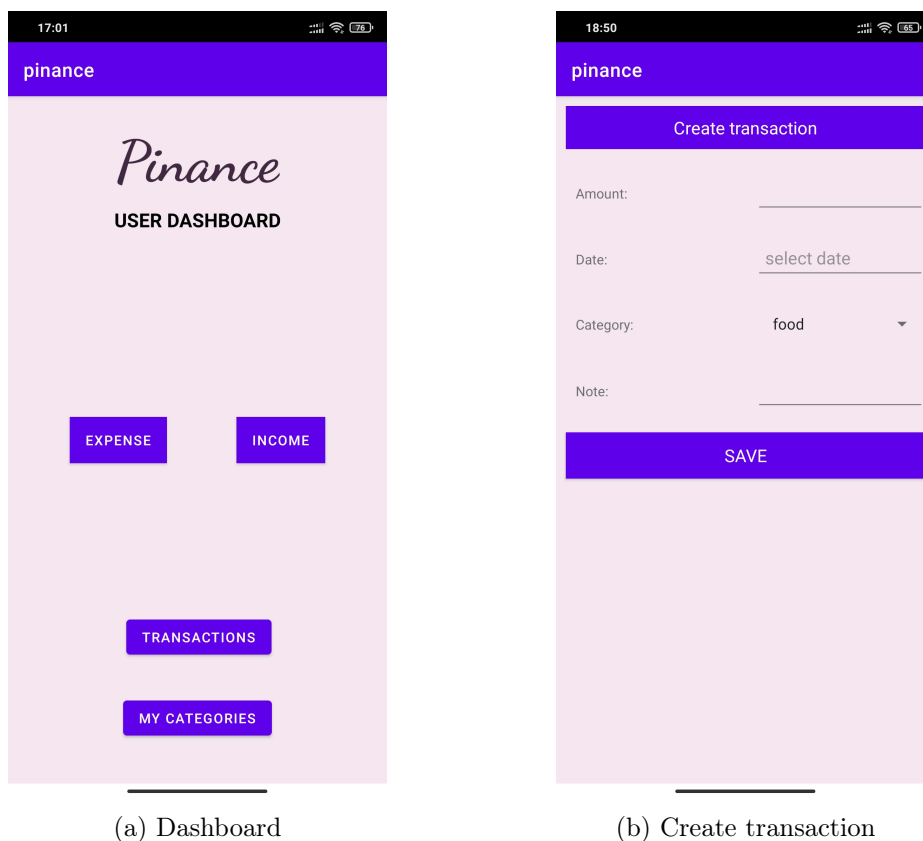
## 4.3 Uživatelské rozhraní

V této podkapitole jsou popsány příklady uživatelského rozhraní a krátký popis funkčnosti.



Obrázek 4.2

Obrázek demonstuje 4.2a hlavní obrazovku aplikace. Na které jsou dvě možnosti pro uživatele - registrace a přihlášení. Na obrázku 4.2b je formulář pro registraci uživatele a vedle na obrázku 4.2c formulář pro přihlášení.



Obrázek 4.3

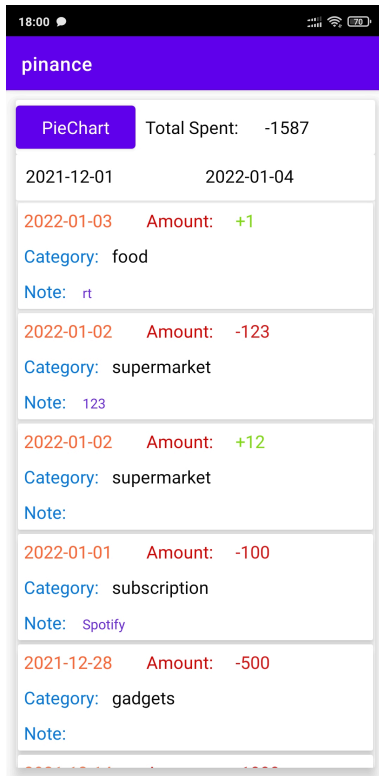
Na obrázku 4.3a je stránka s hlavními funkcí Uživatele. Vytváření přicházejících nebo odcházejících plateb a kategorií. Formulář pro vytvoření platby je zobrazen na obrázku 4.3b.

Při použití tlačítka TRANSACTION se zobrazí rozhraní se seznamem všech transakcí 4.4a za určité časové období. Pokud uživatel chce změnit období, kliknutím na levé nebo pravé tlačítko data může zvolit jiné období 4.5a. Chce-li uživatel změnit informace nebo odstranit transakci ze seznamu, musí kliknout na samotnou transakci a zobrazí se nové dialogové okno 4.4b.

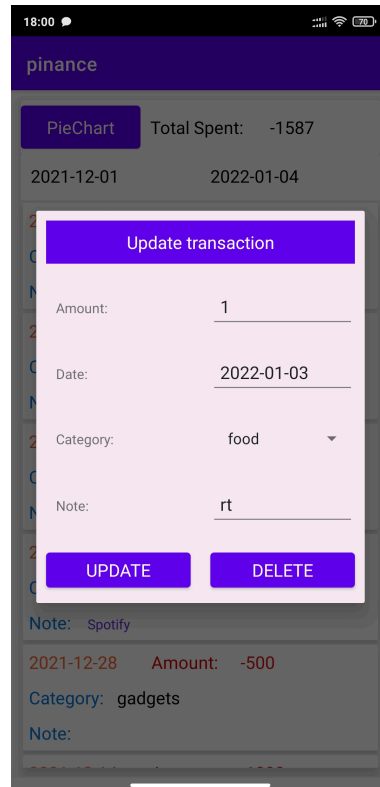
Kliknutím na tlačítko PieChart se zobrazí koláčový graf 4.5b zobrazující v procentním poměru, které kategorie tvoří nejvíce transakcí. Seznam transakcí je za určité časové období, které uživatel nastavil v minulém okně. Pro pohodlné čtení názvu určité kategorie může být graf otočen.

Pomocí tlačítka MY CATEGORIES lze otevřít nový dialog 4.6a se seznamem uživatelských kategorií. Nad seznamem je vidět tlačítko CREATE CATEGORY které otevře malý dialog 4.6b s malým formulářem pro vyplnění jména kategorie.

Pokud uživatel zmáčkne jednu položku ze seznamu kategorií otevře se okno 4.7a s možností editace a smazání. Při odstraňování se objeví se alert dialog 4.7b, který upozorní uživatele, že při smazání kategorie smažou transakce spojené se stejnou kategorie.

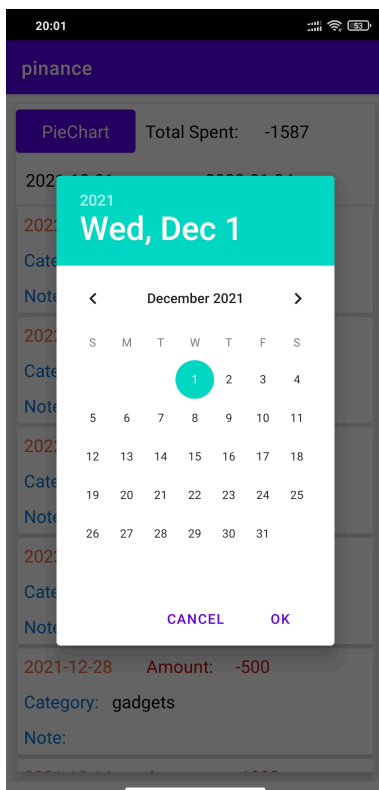


(a) List of transactions

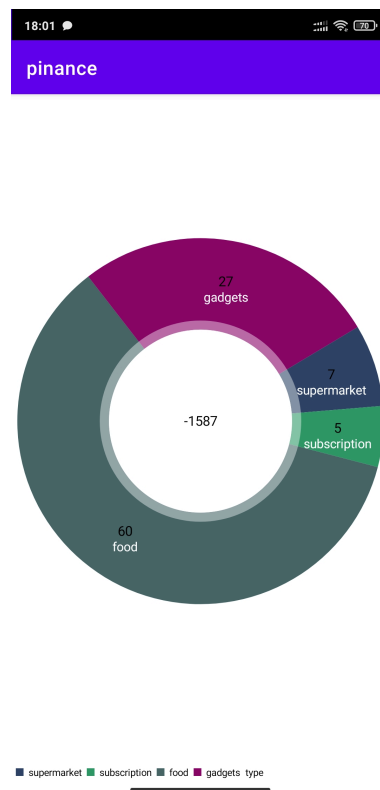


(b) Update transaction

Obrázek 4.4

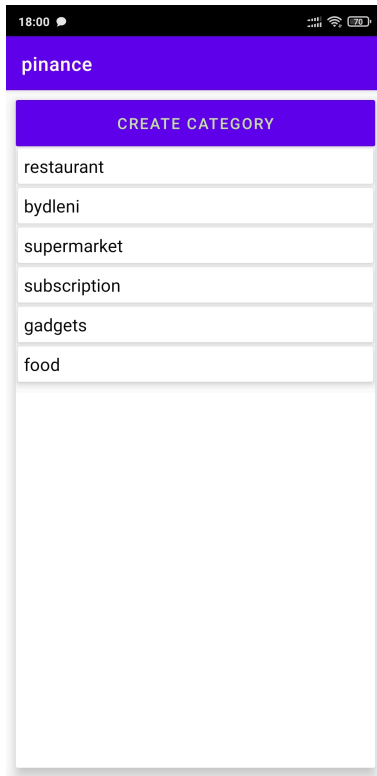


(a) Calendar

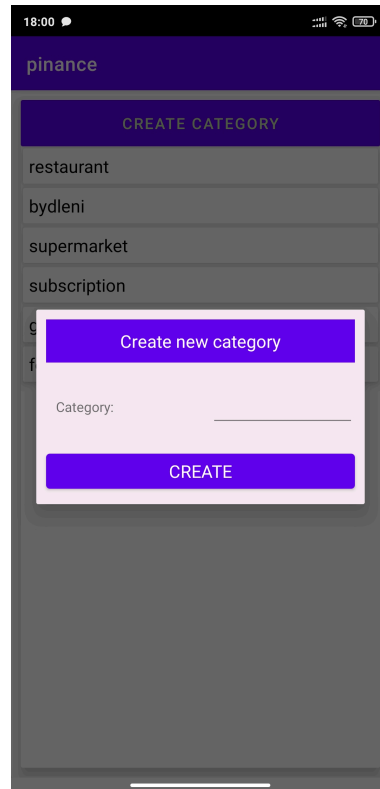


(b) Pie chart

Obrázek 4.5

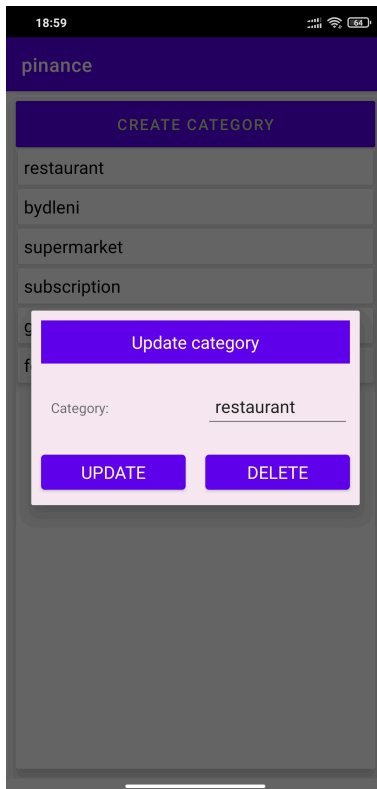


(a) List of categories

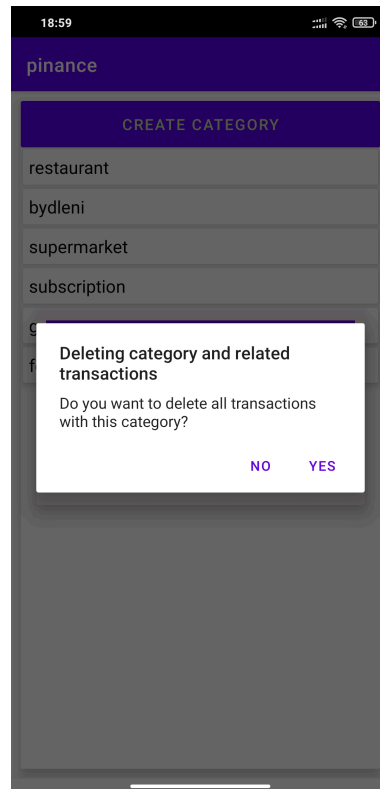


(b) Create category

Obrázek 4.6



(a) Update category



(b) Delete category

Obrázek 4.7

# 5. Výběr technologií

Tato část se zabývá technologií pro realizaci projektu.

## 5.1 Klient

Pro vytvoření aplikace pro Android existují různé technologie, jako je Kotlin, Java, React Native, Flutter. Nejoblíbenější jsou Java a Kotlin.

### 5.1.1 Java

Jedná se o jeden z nejpobulárnějších programovacích jazyků. Java je univerzální programovací jazyk používaný k vytváření softwaru na různých platformách. Java lze použít k vytvoření: Aplikace Android, Webové aplikace, Desktopové aplikace Windows, Linux, Mac.

### 5.1.2 Kotlin

V roce 2017 Společnost Google změnila oficiální jazyk pro vytváření aplikací pro Android na Kotlin. Jedná se o nový programovací jazyk, který je popsán jako optimalizovaná verze Java [3].

Pro úplné začátečníky je lepší volbou se držet jazyka Java, protože je velká komunita programátorů Java, a to znamená, že lze najít informace.

## 5.2 Backend

### 5.2.1 Spring Framework

Spring Framework je prostředí open source aplikací pro správu platformy Java. Aplikace Java mohou využívat základní funkce této platformy. Uživatelé mohou také použít mnoho rozšíření pro vytváření webových aplikací na platformě Java EE[4].

Výhody Spring Boot:

- Vestavěná podpora Tomcat.[4]
- Konfigurace Boilerplate není nutná.[4]
- Automatický restart serveru, je určen pro kód, a aktualizace konfigurace jsou zjednodušeny pomocí DevTools.[4]
- Správa závislostí je jednodušší.[4]
- Vlastnosti aplikace jsou snadno přizpůsobitelné.[4]
- SpringBoot Starters jsou vhodné pro vývojáře.[4]

## 5.3 Databáze

Existují různé řešení pro realizace databáze, každé má své výhody a nevýhody.

### 5.3.1 PostgreSQL

PostgreSQL je databázový systém napsaný v jazyce si a používaný společnostmi, které se zabývají obrovskými objemy dat[5].

- Obsahuje mnoho omezení, která mohou zaručit integritu dat. Tato omezení zahrnují primární klíče, externí klíče, explicitní zámky, doporučené zámky, omezení výjimky[6].
- Podporuje různé funkce SQL, jako je řízení multidimenzionálního paralelismu, subdodávky SQL, složité dotazy SQL, replikace streamu atd[6].
- Je kompatibilní s několika typy dat, včetně strukturovaných, primitivů, nastavení, geometrie a dokumentu[6].
- Snadno se rozšiřuje do několika fází, jako jsou výrazy cesty JSON / SQL a uložené procedury a funkce[6].

### 5.3.2 Oracle

Oracle je systém pro správu databází, který stojí nad ostatními. Celkově je to nejrozšířenější DBMS. Zabírá méně místa a zpracovává data rychleji a také obsahuje několik nových užitečných funkcí, jako je JSON z SQL[5].

- Obsahuje řadu funkcí, jako je shlukování skutečných aplikací a přenositelnost, což činí tento systém správy relačních databází mnohem škálovatelnější během růstu podnikání[6].
- Aplikace v reálném čase vyžadují vysokou dostupnost dat. Oracle nabízí vysoce výkonné výpočetní prostředí, které je dostatečně výkonné, aby poskytovalo trvalou dostupnost dat. To také zajišťuje, že data zůstanou dostupná během neplánovaných prostojů. Během výpadku by se každá databáze měla rychle obnovit, aby byla zajištěna vysoká dostupnost dat. Oracle je nabitý komplexními funkcemi obnovy, které odhalují data po havárii. V takové době zůstává nedotčená část dat použitelná současně a poškozená část se během několika minut obnoví, aby byla zajištěna dostupnost dat i v této části[6].



# 6. Implementace

Tato část popisuje technologii, architekturu a implementaci aplikace. Jak bylo uvedeno výše, aplikace se skládá z následujících částí: klient, backend, databáze.

## 6.1 Klient

Jako klient byla vytvořena mobilní aplikace pro platformu Android pomocí programovacího jazyka Java.

Pro komunikaci se serverem byla použita Knihovna Retrofit[7]. Retrofit je bezpečný klient REST pro Android. Knihovna poskytuje výkonnou strukturu pro ověřování a interakci s API a odesílání síťových požadavků. Tato knihovna usnadňuje stahování dat JSON z webového rozhraní API.

Pro práci s uživatelskými daty bylo použito rozhraní SharedPreferences[8] pro ukládání malého množství primitivních dat jako dvojice klíč / hodnota v souboru na zařízení. Platforma Android sama spravuje soubor sdílených nastavení. Soubor je k dispozici pro všechny součásti aplikace, ale není k dispozici pro jiné aplikace.

Pro vytváření grafu PieChart byla použita knihovna MPAndroidChart[9], která je pohodlná při práci s grafy.

## 6.2 Backend

Serverová část aplikace je vytvořena v programovacím jazyce Java pomocí Spring-Boot framework. Pro správné fungování RESTful webových služeb a zpracování HTTP požadavků, jako je například GET, PUT, POST, DELETE byly vytvořeny třídy typu Controller: AuthenticationController, TransactionController, UserController.

- AuthenticationController  
Slouží ke zpracování požadavků souvisejících s registrací, přihlášením a získáním nového refresh tokenu.
- TransactionController  
Přijímá požadavky týkající se vytváření, mazání a přijímání transakcí.
- UserController  
Přijímá požadavky týkající se vytváření, mazání a přijímání uživatelů.

Pro zajištění CRUD[10] operace jsou definovány rozhraní, kteří dědí od třídy JpaRepository: RefreshTokenRepository, RoleRepository, TransactionRepository, UserRepository.

Pro zajištění bezpečnosti během komunikace mezi klientem a serverem byl použit JWTToken (JSON Web Token)[11]

V procesu Registrace je v databázi uložen refresh token. Aby nedošlo k přetečení databáze, byl nastaven plánovaný úkol[12] pro vyčištění starých tokenů.

```

package com.pinance.server.config;

import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableScheduling;

@Configuration
@EnableScheduling
public class SpringTaskConfig {
}

```

Obrázek 6.1: Spring task scheduling configuration

```

@Service
@Transactional
public class TokensPurgeTask {

    @Autowired
    private RefreshTokenRepository tokenRepository;

    @Scheduled(cron = "${purge.cron.expression}")
    public void purgeExpired() {
        Instant instant = Instant.now();
        tokenRepository.deleteAllExpiredSince(instant);
    }
}

```

Obrázek 6.2: Token purge service

```

public interface RefreshTokenRepository extends JpaRepository<RefreshTokenEntity, Integer> {

    Optional<RefreshTokenEntity> findByToken(String token);

    int deleteByUser(UserEntity userEntity);

    @Modifying
    @Query("delete from refresh_token t where t.expiryDate <= ?1")
    void deleteAllExpiredSince(Instant now);
}

```

Obrázek 6.3: Token repository

## 6.3 Databáze

Pro uložení uživatelských dat byla vybrána relační databáze PostgreSQL. Diagram tabulek lze vidět na obrázku.

Schéma se skládá z následujících tabulek: users, refresh\_token, transaction, user\_roles, roles.

- users

Tabulka pro ukládání uživatelských informací, jako je jméno, příjmení, e-mail a heslo. Heslo je šifrováno pomocí hašovací funkce Bcrypt[13]. Id je PK.

- refresh\_token

Tato tabulka obsahuje refresh token [14] umožňující uživateli s určitým id získat aktualizovaný token pro přístup k serveru. Tento token má omezenou dobu platnosti, po jejímž uplynutí je generován nový. Aby se zabránilo problému přetečení databáze na Serveru je definován algoritmus pro odstranění starých tokenů.

- transaction

Tabulka pro uložení informací o transakcích uživatele. Obsahuje identifikátor transakce a uživatele, stejně jako datum vytvoření, sumu, kategorii a poznámku.

- category

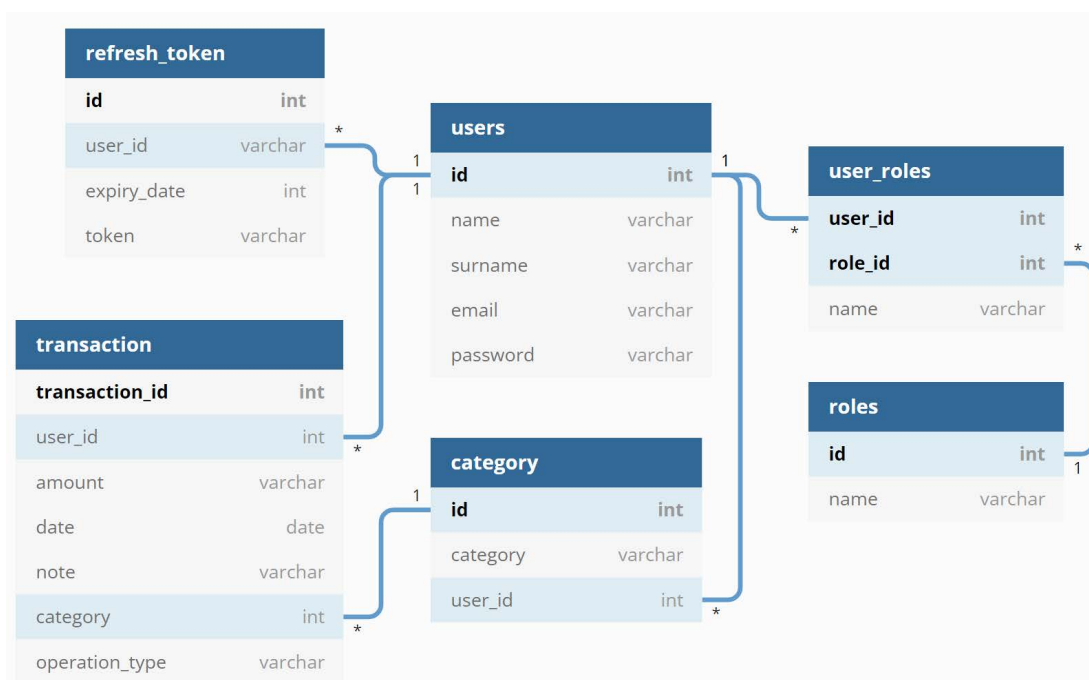
V této tabulce jsou uloženy kategorie uživatele

- user\_roles

Tabulka pro ukládání informací o roli uživatele. Obsahuje ID uživatele a typ role

- roles

Tabulka obsahující typ přístupová práva: ADMIN, USER.



Obrázek 6.4: Databázový model

# 7. Testování

Testování proběhlo v dvou fázích. První fáze proběhla během vývoje softwarové části této práce. Byly použity aplikace jako Postman pro komunikaci se serverem pomocí HTTP protokolu, mobilní zařízení se systémem Android a emulace android na počítači. Tato fáze pomohla najít a zbavit se zásadních problémů.

V další fázi zúčastnilo se několik zvolených autorem této práce respondentů.

## 7.1 Test použitelnosti

Tento metoda je určena pro kontrolu intuitivity uživatelského rozhraní aplikace a hledání nedostatku. Musí být zvolena skupina uživatelů pro testování a získání zpětné vazby, která pomůže pochopit chování cílové skupiny pro možnosti zlepšení. Pro největší efektivnost této metody musí být zvolený uživatel s zkušenostmi používání podobných aplikací.

### 7.1.1 Testování

Testování probíhalo pro každého z testerů jednotlivě, aby názor jednoho respondenta neovlivnil ostatních.

Pro lepší kontrolu a snadnost testování byli sestaveny testovací scénáře. Každý popisuje pouze krátké krátké kroky co je třeba udělat bez očekávaných výsledků.

Na konci testování bude zkontrolováno jestli výsledky odpovídají očekávaním testerů.

1. Registrace

Zaregistrujte se jako nový uživatel a postupujte dál ke přihlášení.

2. Přihlášení

Přihlaste se pomocí svých údajů.

3. Vytváření nové kategorie

Vytvořte jednu nebo několik kategorií. Pokud nebude se Vám líbit název, změňte dle potřeby.

4. Přidávání transakce

Vytvořte jednu nebo více transakcí s nutnými informacemi.

5. Úprava transakce

Vyberte jednu transakci se seznamu a pokuste se jí opravit a uložit změny

6. Vyhledávání

Vyhledejte transakci, kterou jste přidali.

7. Zobrazení statistik

Podívejte se kolik jste utratili celkem za určité období. Jaké byly transakce a která kategorie má nejvíce transakcí.

### 7.1.2 Výsledky

Testovací scénáře pomohli pochopit jak snadno dá se používat aplikace. Jaké potíže měli testeři během testování a co bylo nabídnuto pro zlepšení.

- Během scénáře "Vyhledávání" bylo nabídnuto vylepšení. Pokud poznámka u transakcí je příliš velká, bylo by lepší ji schovat, aby nerušilo prozkoumání seznamu s transakcemi. Tato funkce není implementována, protože není původně plánováno, že poznámka bude dlouhá jako esej, ale tato nabídka je dobrá pro další rozvoj aplikace.
- Při smazání kategorie dojde ke smazání všech spojených transakcí. Může nastat, že uživatel to udělá náhodně. Pro řešení bylo použité malé okno s upozorněním. Jako vylepšení bylo nabídnuto zálohování dat.

# 8. Aktuální stav a možnosti rozvoje vyvinuté aplikace

V rámci této bakalářské práce se povedlo vytvořit jednoduchou aplikaci, která má potenciál pro další vývoj.

V rámci této bakalářské práce se povedlo vytvořit jednoduchou aplikaci, která má potenciál pro další vývoj.

## 8.1 Funkčnost

Aplikace umožní

- Registrace a přihlášení.
- Vytváření transakce a kategorie.
- Editování transakce a kategorie.
- Prozkoumání statistiky.

## 8.2 Možnost rozvoje

Po analýze stávajícího řešení byl sestaven krátký seznam vylepšení.

- Realizace rozhraní pro administrátora pro lepší kontrolu stavu aplikace..
- Přidání nové funkcionality pro filtrování a hledání transakcí..
- Větší přehled statistik.

## 9. Závěr

Bakalářská práce „Správa osobních financí“ zkoumala pojem správy osobních financí a poskytuje přehled nástrojů, které jsou aktuálně představené na trhu. Kromě vysvětlení důležitosti a nálehavosti tématu a rozboru základních možností kontroly finančních toků v práci je představena analýza výhod a nedostatků aktuálně populárních nástrojů pro správu financí jako Excel (MS Office), CoinKeeper, Walet, Monefy, Speende a Moje zdravé finance od České Spořitelny. Na základě provedené analýzy a v souladu se silnými i slabými stránkami zkoumaných nástrojů mnou byla vytvořena vlastní aplikace pro správu osobních financí, která by mohla představit alternativu těmto produktům. Kromě atraktivního a snadno pochopitelného rozhraní bylo vytvořeno několik scénářů použití, které pak byly úspěšně otestované i na reálných uživateli. Určitě je to jenom prvotní verze mé aplikace, v budoucnu se bude doplňovat a rozvíjet se. Jedním z dalších bodů pro rozvoj je implementace administrátorské sekce, což umožní lepší fungování a přehlednost produktu. Pevně věřím, že moje aplikace Pinance pomůže uživatelům naučit se racionálně používat svoje finanční prostředky a líp zvladat kontrolu svých finančních toků. Také doufám, že po provedení konečného stadia aplikace může být alternativní variantou dnešním nástrojům pro obvyčejného uživatele.

# Literatura

- [1] *Řízení osobních financí*. Available online: [https://samopoznanie.ru/schools/upravlenie\\_lichnymi\\_finansami](https://samopoznanie.ru/schools/upravlenie_lichnymi_finansami). 12.2.2020.
- [2] *Řízení osobních financí | Управление личными финансами*. Available online: <https://zen.yandex.ru/media/id/5d96f833c31e4900aff15140/upravlenie-lichnymi-finansami-5d9a1f871e8e3f00aedd84db>. 6.10.2019.
- [3] Ian Naylor. “How to Create Your First Android App in 2021”. In: (July 27, 2021).
- [4] Jessica Clarkr. “Top 10 backend frameworks”. In: ().
- [5] Shivam Srivastava. “Top 15 Databases to Use in 2021 and Beyond”. In: (June 4, 2021).
- [6] Kumar Dharmendra. “6 Best Databases To Use In 2021”. In: (June 18th, 2021).
- [7] Codepath. “Consuming APIs with Retrofit”. In: ().
- [8] Foogle. “9.1: Shared preferences”. In: ().
- [9] Philip Jahodny. “A powerful Android chart view”. In: (June 18th, 2019).
- [10] Codecademy. “What is CRUD?” In: ().
- [11] Documentation. *Introduction to JSON Web Tokens*. Available online: <https://jwt.io/introduction>.
- [12] Baeldung. “Purging Expired Tokens Generated By The Registration”. In: (12.02.2020).
- [13] Arias Dan. *Hashing in Action: Understanding bcrypt*. Available online: <https://auth0.com/blog/ hashing-in-action-understanding-bcrypt/>. 25.02.2021.
- [14] Arias Dan. *What Are Refresh Tokens and How to Use Them Securely*. Available online: <https://auth0.com/blog/refresh-tokens-what-are-they-and-when-to-use-them/>. 21.07.2021.
- [15] *5 zlatých pravidla řízení osobní finance | 5 золотых правил управления личными финансами*. Available online: <https://vc.ru/finance/107056-5-zolotyh-pravil-upravleniya-lichnymi-finansami>. 12.2.2020.
- [16] *Пříjmy a náklady - pojem, klasifikace, vznik | Доходы и расходы - понятие, классификация*. Available online: <https://nauka.club/ekonomika/dohody-i-rasxody-ponyatie.html>. 6.3.2019.
- [17] Miranda Marquit. *The Top 12 Money Management Apps for Growing Your Net Worth*. Available online: <https://www.doughroller.net/budgeting/10-tablet-apps-that-manage-your-money>. 11.20.2020.
- [18] *Řízení osobních financí | Управление личными финансами*. Available online: <https://invlab.ru/financy/upravlenie-lichnymi-finansami>.



- [19] *Plánování rodinného rozpočtu: metody optimalizace a náklady / Планирование семейного бюджета: методы оптимизации расходов.* Available online: <https://fingeniy.com/planirovanie-semejnego-byudzheta-metody-optimizacii-raschodov>. 22.11.2013.
- [20] *Metody optimalizací osobních výdajů / Методы оптимизации личных расходов.* Available online: <https://zen.yandex.ru/media/fingeniy/metody-optimizacii-lichnyh-rashodov-5ab4b1b979885ea4d1a44daf>. 23.03.2018.
- [21] *Optimalizace financí a kapitálu podniku / Оптимизация финансов и капитала предприятия.* Available online: <http://arprime.ru/optimizacia/finansovaya-deyatelnost>. 19.04.2018.
- [22] *Jak proměnit tabulku "Excel" v aplikaci v oblasti účetnictví a financí / Как превратить таблицу «Эксель» в приложение по учету финансов.* Available online: <https://journal.tinkoff.ru/from-excel-to-app/>. 9.7.2020.
- [23] *Vedete osobní rozpočet: výhody a nevýhody programů účetnictví pro osobní finance / Ведем личный бюджет: преимущества и недостатки программ по учету личных финансов.* Available online: <https://www.sravni.ru/text/2010/5/19/vedem-lichnyy-byudjet-preimushchestva-i-nedostatki-programm-po-uchetu-lichnyh-finansov/>. 19.5.2020.
- [24] Павел Телешевский. *Jak jsem se naučil chytře šetřit. Nejlepší aplikace pro evidenci výdajů / Как я научился экономить по-умному. Лучшие приложения для учёта расходов.* Available online: <https://www.iphones.ru/iNotes/kak-perestat-tratit-dengi-i-nachat-ih-kopit-top-prilozheniy-i-proverennye-sovety-02-20-2020>. 21.2.2020.
- [25] *Oficiální domovská stránka CoinKeeper.* Available online: <https://about.coinkeeper.me/#app>.
- [26] *Rozhovor s tvůrce CoinKeeper / Интервью создателя CoinKeeper: зачем привлёк инвестиции на выход в Европу и почему учёт финансов — не только для бедных.* Available online: <https://vc.ru/finance/84962-intervyu-sozdatelya-coinkeeper-zachem-privlek-investicii-na-vygod-v-evropu-i-pochemu-uchet-finansov-ne-tolko-dlya-bednyh>. 17.9.2020.
- [27] *Recenze na CoinKeeper.* Available online: <https://startpack.ru/application/coinkeeper>.
- [28] Tomáš Rygl. *Wallet: každodenní pomocník při správě financí.* Available online: <https://dotekomanie.cz/2019/07/wallet-kazdodenni-pomocnik-pri-sprave-financi-uzivatelska-zkusenost/>. 7.7.2019.
- [29] Jakub Prasátko. *SPRÁVA FINANČÍ VŽDY NA DOSAH RUKY? ZKUSTE MOBILNÍ APLIKACI WALLET!* Available online: <https://rozbiteprasatko.cz/sprava-financi/>. 2.2.2020.
- [30] *Oficiální domovská stránka Wallet.* Available online: <https://budgetbakers.com>.

- [31] *MONEYFY – ŠIKOVNÝ ÚČETNÍ NÁKLADY / MONEYFY – УДОБНЫЙ УЧЕТ РАСХОДОВ*. Available online: <https://rskrf.ru/goods/moneyfy-udobnyy-uchet-raskhodov>.
- [32] *Recenze finanční aplikace: Moneyfy / Обзор финансового приложения: Moneyfy*. Available online: <https://zen.yandex.ru/media/opennpf/obzor-finansovogo-prilozenia-moneyfy-5de280d0c31e4900b1d1b573>. 30.11.2019.
- [33] *Oficiální domovská stránka Spendee*. Available online: [www.spendee.com](http://www.spendee.com).
- [34] Michaela Šámalová. *Moje zdravé finance*. Available online: <https://www.usetreno.cz/moje-zdrave-finance/>. 30.12.2018.
- [35] *Pros and Cons of Budgeting Apps*. Available online: <https://infinigeek.com/pros-and-cons-of-budgeting-apps/>. 19.3.2019.
- [36] *The Pros and Cons of Financial Apps*. Available online: <https://www.uktech.news/the-pros-and-cons-of-financial-apps>. 12.5.2020.
- [37] *Everything you need to know about mobile app architecture*. Available online: <https://www.peerbits.com/blog/all-about-app-architecture-for-efficient-mobile-app-development.html>.
- [38] *Architektura mobilní klient-server aplikace / Архитектура мобильного клиент-серверного приложения*. Available online: <https://habr.com/ru/post/246877/>. 26.12.2014.

# Seznam obrázků

4.1	Základní architektura mobilní aplikace . . . . .	14
4.2	. . . . .	15
4.3	. . . . .	16
4.4	. . . . .	17
4.5	. . . . .	17
4.6	. . . . .	18
4.7	. . . . .	18
6.1	Spring task scheduling configuration . . . . .	22
6.2	Token purge service . . . . .	22
6.3	Token repository . . . . .	22
6.4	Databázový model . . . . .	23