



Hodnocení vedoucího závěrečné práce

Student: Bc. Karel Dvořák
Vedoucí práce: RNDr. Jakub Klímek, Ph.D.
Název práce: Application supporting re-decentralization of the Web: Photo manager
Obor: Webové a softwarové inženýrství

Datum vytvoření: 9. 5. 2019

Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – následující škálou 1 až 4:
1. Splnění zadání	1=zadání splněno, 2=zadání splněno s menšími výhradami, 3=zadání splněno s většími výhradami, 4=zadání nesplněno
Popis kritéria: Posuďte, zda předložená ZP dostatečně a v souladu se zadáním obsahově vymezuje cíle, správně je formuluje a v dostatečné kvalitě naplňuje. V komentáři uveďte body zadání, které nebyly splněny, posuďte závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků. Pokud zadání svou náročností vybočuje ze standardů pro daný typ práce nebo student případně vypracoval ZP nad rámec zadání, popište, jak se to projevilo na požadované kvalitě splnění zadání a jakým způsobem toto ovlivnilo výsledné hodnocení.	
Komentář: Práce kompletně splnila zadání. Navíc řešitel konzultoval práci s celosvětovou komunitou lidí implementující platformu Solid.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
2. Písemná část práce	90 (A)
Popis kritéria: Zhodnotte přiměřenost rozsahu předložené ZP vzhledem k obsahu, tj. zda všechny části ZP jsou informačně bohaté a ZP neobsahuje zbytečné části. Dále posuďte, zda předložená ZP je po věcné stránce v pořádku, případně vyskytují-li se v práci věcné chyby nebo nepřesnosti. Zhodnotte dále logickou strukturu ZP, návaznosti jednotlivých kapitol a pochopitelnost textu pro čtenáře. Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku ZP, viz Směrnice děkana č. 26/2017, Článek 3. Posuďte, zda student využil a správně citoval relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami. Zhodnotte, zda převzatý software a jiná autorská díla, byly v ZP použity v souladu s licenčními podmínkami.	
Komentář: Rozsah práce je přiměřený zadání, pouze kapitola 5.2 týkající se automatizovaného testování by zasloužila jít do většího detailu ohledně detailů jednotlivých testů a některých statistik, jako třeba pokrytí kódu či obrazovek testy. Typograficky a jazykově je práce v pořádku. Co se týče dostupných zdrojů, jsou použity správně, reference na konkrétní komentáře by zřejmě stačilo uvést jako URL a ne v seznamu použitých zdrojů.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
3. Nepísemná část, přílohy	100 (A)
Popis kritéria: Dle charakteru práce se případně vyjádřete k nepísemné části ZP. Například: SW dílo – kvalita vytvořeného programu a vhodnost a přiměřenost technologií, které byly využité od vývoje až po nasazení. HW – funkční vzorek – použité technologie a nástroje, Výzkumná a experimentální práce – opakovatelnost experimentů	
Komentář: Software staví (dle zadání) na platformě Solid a úspěšně ukazuje možnosti a vlastnosti této technologie na běžném případu užití - sdílení fotografií. Software prošel všemi fázemi softwarově inženýrského procesu od analýzy až po testování a sběr zpětné vazby od reálných uživatelů.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
4. Hodnocení výsledků, jejich využitelnost	90 (A)
Popis kritéria: Dle charakteru práce zhodnotte možnosti nasazení výsledků práce v praxi nebo uveďte, zda výsledky ZP rozšiřují již publikované známé výsledky nebo přinášející zcela nové poznatky.	

Komentář:

Nástroj se dá reálně použít a demonstruje aktuální možnosti technologie Solid pomoci při redcentralizaci webu. Vzhledem k charakteru práce se nedá předpokládat, že by se řešení v aktuálním stavu stalo jakkoli reálným konkurentem drahých a centralizovaných řešení typu Instagram, což se ale ani neočekávalo.

Hodnotící kritérium:

Způsob hodnocení – následující škálou 1 až 5:

5. Aktivita a samostatnost studenta

5a:
1=výborná aktivita,
2=velmi dobrá aktivita,
3=průměrná aktivita,
4=slabší, ale ještě dostatečná aktivita,
5=nedostatečná aktivita

5b:
1=výborná samostatnost,
2=velmi dobrá samostatnost,
3=průměrná samostatnost,
4=slabší, ale ještě dostatečná samostatnost,
5=nedostatečná samostatnost

Popis kritéria:

V souvislosti s průběhem a výsledkem práce posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven (5a). Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce (5b).

Komentář:

Student chodil na konzultace vždy včas a řádně připraven, práci a její dílčí problémy řešil samostatně a vždy zapracoval zpětnou vazbu vedoucího.

Hodnotící kritérium:

Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):

6. Celkové hodnocení

95 (A)

Popis kritéria:

Shrňte stránky ZP, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Celkové hodnocení nemusí být aritmetickým průměrem či jinou hodnotou vypočtenou z hodnocení v předchozích jednotlivých kritériích. Obecně platí, že bezvadně splněné zadání je hodnoceno klasifikačním stupněm A.

Text hodnocení:

Práce splnila zadání a kvalitou zpracování převyšuje běžně odevzdávané DP na FIT ČVUT. Práce má reálný dopad, jelikož byla prezentována mezinárodní komunitě kolem platformy Solid a byla přijata vstřícně. Může tedy sloužit jako demonstrátor vlastností platformy Solid a jejich přínosů k redcentralizaci webu, což je velmi aktuální téma.

Podpis vedoucího práce: