



Hodnocení vedoucího závěrečné práce

Student: Bc. Jaroslav Hrách
Vedoucí práce: Ing. Jiří Hunka
Název práce: Optilynx frontend - Informační systém pro optiky
Obor: Webové a softwarové inženýrství

Datum vytvoření: 4. 6. 2018

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: Zadání bylo kompletně splněno. Náročnost zadání shledávám především v jeho nenápadnosti, kdy po prvním seznámení působí velmi jednoduše, avšak opak je pravdou. Jedná se o poměrně komplikovaný a ucelený problém řešení uživatelského rozhraní informačního systému pro optiky.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
2. Písemná část práce	95 (A)
Popis kritéria: Zhodnoťte 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. Zhodnoťte 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. Zhodnoťte, zda převzatý software a jiná autorská díla, byly v ZP použity v souladu s licenčními podmínkami.	
Komentář: Rozsah práce odpovídá jejímu typu. Veškeré části jsou jasné a srozumitelné, dobře pochopitelné i pro méně znalého čtenáře. Proti formálním zápisům nemám výtky. Rozsah zdrojů je nadstandardní a jejich volba i použití korektní.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
3. Nepísemná část, přílohy	95 (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: Hlavním výstupem práce je frontend informačního systému pro optiky, který plně splnil očekávání. I přes velmi kvalitní výsledek, vidím pořád mnoho práce, která je potřeba realizovat. Avšak v rámci Diplomové práce je výsledek velmi kvalitní a rozsahově odpovídající. Volba technologií byla provedena velmi správně a projektu prospěšně, což se kladně projevilo a potvrdilo při testování s reálnými uživateli.	
Hodnotící kritérium:	Způsob hodnocení – bodové hodnocení 0 až 100 bodů (známka A až F):
4. Hodnocení výsledků, jejich využitelnost	98 (A)
Popis kritéria: Dle charakteru práce zhodnoťte možnosti nasazení výsledků práce v praxi nebo uveďte, zda výsledky ZP rozšiřují již publikované známé výsledky nebo přinášející zcela nové poznatky.	

Komentář:

Frontend je plně použitelný, otestovaný a bude využíván v praxi.

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 posudte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven (5a). Posudte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce (5b).

Komentář:

Autor této práce kromě studia aktivně pracoval na projektech ve svém zaměstnání, což mu neumožňovalo pracovat na projektu v libovolnou chvíli. Tyto povinnosti jej částečně omezovaly v perfektní aktivitě na této Diplomové práci. I tak byla aktivita velmi dobrá a v druhé polovině spolupráce perfektní.

Díky četným zkušenostem byla samostatnost výborná.

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:

S celkovým výsledkem jsem spokojen. Kvalita výsledné práce byla prověřena při testování s reálnými uživateli. Autor již pracuje na dalších vylepšeních a úpravách, které budou v dohledné době nasazovány.

Vzhledem k dobře odvedené práci, kvalitnímu textu a řádně otestovanému výsledku, ke kterému autor došel pomocí korektních přístupů, navrhuji hodnocení A - Výborně.

Podpis vedoucího práce: