

Posudek oponenta závěrečné práce

České vysoké učení technické v Praze

Student: **Vladislav Telehuz**
Oponent práce: **Ing. Ilya Rudomilov**
Název práce: **Webový systém pro prodej fotografií**

Typ práce: bakalářská práce

Datum vytvoření posudku: 18. 1.2015

1. Náročnost a další komentář k zadání	2= průměrně náročné zadání
<i>Komentář: Bakalářská práce se zabývá problematikou portálu pro prodej fotografií.</i>	
2. Splnění zadání	1= zadání splněno
<i>Komentář: Text práce byl připraven úspěšně, aplikace plně rozvinutá.</i>	
3. Rozsah písemné zprávy	2= splňuje požadavky s menšími výhradami
<i>Komentář: Text práce je docela informačně bohatý: podrobně popisuje problematiku, metodiku, atd. Bohužel v textu jsem nenašel popis existujících řešení SW pro prodej foto nebo diskuze o variantách implementace (technologie, přístupy, atd.). Absence analýzy ovlivnilo i rozměr práce (41 str. včetně všech příloh).</i>	
4. Věcná a logická úroveň práce	C (60 bodů)
<i>Komentář: Textový popis je logický, pochopitelný, nepřesnosti nejsou. Ale je třeba poznamenat, že v textu rozhodně chybí analýza stávajících SW řešení pro prodej fotografií.</i>	
5. Formální úroveň práce	A (100 bodů)
<i>Komentář: Jazyková stránka, fonty, číslování atd. je v pořádku.</i>	
6. Práce se zdroji	A (100 bodů)
<i>Komentář: Práce se zdroji je v pořádku.</i>	
7. Hodnocení výsledků, publikační výstupy a ocenění	B (85 bodů)
<i>Komentář: Aplikace byla implementována úspěšně, ale v teoretické části rozhodne chyby analýza existujících SW řešení.</i>	
8. Komentář o využitelnosti výsledků	B (85 bodů)
<i>Komentář: Bakalářskou práci je možné použít, ale aplikace má drobe kosmetické nepřesnosti. Tak prázdná sekce "Lidé" nemá text upozornění.</i>	
9. Otázky k obhajobě	
<i>Otázky:</i> <i>1. Je nějaké existující SW řešení v jazyce PHP5 pro prodej fotografií?</i> <i>2. Pokud ano, jaké výhody oproti již existujícím má Váš systém?</i>	
10. Celkové hodnocení	B (85 bodů)
<i>Text hodnocení: Předloženou bakalářskou práci hodnotím známkou B (velmi dobře).</i>	

Podpis oponenta práce: