



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta elektrotechniky  
a informatiky

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Lukáš Vraný  
Téma práce: Portál seriálových postav  
Cíl práce: Návrh a realizace webového portálu o seriálových postavách a jejich obsazení herci s vícekolovým hodnocením seriálů, epizod či seriálových postav.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	střední
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

### A: Slovní hodnocení:

#### Naplnění cíle práce:

Teoretická část se zabývá problematikou anonymního i neanonymního hlasování na webových stránkách a problémy při anonymních anketách při identifikaci uživatelů, kteří již hlasování provedli. Dále je diskutována problematika vyhodnocení návštěvnosti webových stránek.

V praktické části práce byla realizována a v bakalářské práci popsána webová aplikace pro vícekolová klání seriálových postav.

Cíl práce byl splněn.

#### Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Logická stavba bakalářské práce je v pořádku, uspořádání kapitol je v souladu se zásadami pro tento typ práce.

#### Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Vlastní práce přispěla zejména k rozšíření znalostí a dovedností studenta. Výsledný produkt by byl po funkční stránce schopný provozu, ale bez výrazně lepšího grafického zpracování se nedomnívám, že by mohl být úspěšný.

#### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Aplikace by si určitě zasloužila lepší grafické zpracování. Také pro aktivaci některých procedur by bylo možné zvolit vhodnější formu.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazít klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	diagramy - obr. 7- 9 obsahují drobné nepřesnosti, například administrátor se pravděpodobně přihlašuje do systému atd.
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování řešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	aplikace neprošla testy
návrh datových struktur	průměrné	doporučuji zvýšít možnou délku textu odpovědí v tabulce soutěže, nedoporučuji vytvářet názvy tabulek a atributů s uvozovkami
uživatelské rozhraní	podprůměrné	aplikace by si zasloužila lepší grafické řešení
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	nižší	bez přepracování grafického rozhraní asi nemá aplikace vyšší šanci na úspěch
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	vlastní praktické řešení je v práci dobře popsáno, oceňuji použití PL/SQL jazyka
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
<b>Stupeň splnění cíle práce</b>	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Nabízí databáze Oracle jinou možnost pro spouštění procedur než je řešení popsané v kapitole 7.11, která by lépe naplnila potřeby aplikace?
2. Co vás vedlo k použití názvů tabulek a atributů striktně psaných malými písmeny?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: RNDr. David Žák, Ph.D.

Zaměstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 21.5.2012

Podpis: