



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Tomáš Pospíšil
Téma práce: Publikační systém a databáze televizních seriálů, epizod a herců
Cíl práce: Tvorba WWW aplikace, která bude umožňovat snadnou tvorbu internetových stránek o televizních seriálech, které kromě novinek budou obsahovat i popisy jednotlivých epizod a profily postav, herců a režisérů.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Cíl práce byl naplněn v teoretické i praktické části.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Logická stavba bakalářské práce je v pořádku, uspořádání kapitol je v souladu se zásadami pro tento typ práce. Po stylistické stránce je bakalářská práce rovněž v pořádku. V práci se objevují drobné chyby (například vyjmenovaná slova, vynechané slovo ve větě, čárky v souvětí).
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Student by rád vytvořené dílo v budoucnu využil ve formě komunitního webu. Pro takové nasazení by bylo vhodné zcela přepracovat grafickou úroveň stránek.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
V ER diagramu doporučuji řadit z důvodu přehlednosti klíčové atributy v tabulkách na začátek. Do databáze navrhuji přidat atributy, které budou sledovat vytvoření a úpravy jednotlivých záznamů (uživatel, datum a čas). Není pravda, že databáze Oracle neumožňuje definovat defaultní obsah NOT NULL sloupců, jak je uvedeno na straně 36.

B: Kriteriaální hodnocení:

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

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	podprůměrné	práce obsahuje pouze odkazy na internetové zdroje
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	drobné chyby, špatný formát čísel v tabulce 1
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	podprůměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	podprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	nižší	po grafickém přepracování jako komunitní web
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
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	
Stupeň splnění cíle práce	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. V kapitole 7.4 píšete o časové a výpočetní náročnosti, bohužel není uveden ani jeden údaj pro porovnání obou metod přístupů k záznamům. Porovnejte obě metody s využitím konkrétních hodnot.
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: RNDr. David Žák, Ph.D.

Zaměstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 3.6.2010

Podpis: