



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Petr Jirák
Téma práce: Rezervační systém knihovny Přelouč
Cíl práce: Návrh rezervačního systému m+stské knihovny Přelouč ve webovém rozhraní

Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
System je funkční a splňuje požadavky na standardní webovou aplikaci
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Práce je vypracována přehledně a srozumitelně. Obsahuje všechny požadované náležitosti.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
System byl vypracován jako funkční vzor, aplikovatelný pro další realizaci.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Součástí systému je databáze v MySQL

B: Kriteriaální hodnocení:

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

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomřinky
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutř problematiky	průměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uřivatelské rozhranř	průměrné	
odborné zvládnutř problematiky	průměrné	
rozpracovanost	skoro dokončeno	
vyuřitelnost praktické části v praxi	ve větřší mřře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uřivatelská příručka	průměrné	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splněnř cíle práce	splněn	

C: Otázkř k obhajobě (max 2):

1. Co se myslř optimalizací obsahu aplikace pro vyhledávač?
2. Podrobněji vysvětlit způsob analřzy stávajřcích IS.

Doporučení práce k obhajobě: **ano**

Navrženř klasifikační stupeň: **velmi dobře**

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Karel řotek, prof., Ing., CSc.
Zaměstnavatel: UPa, FEI, KST

V Pardubicích dne: 25. 5. 2011

Podpis: