



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Vojtěch Pešl
Téma práce: WWW aplikace pro prodej motocyklů

Cíl práce: Vytvoření informačního systému pro inzerci motocyklů

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:
Uplatnění technologií vhodných k tvorbě webové aplikace, návrh vhodné databáze, tvorba specializovaného IS a jeho implementace.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Práce je vypracována přehledně. Výsledky analýzy by mohly být podrobnější. Práce obsahuje všechny požadované části.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Po doplnění dalších služeb a zvýšení bezpečnosti systému by takto navrhnutý IS mohl být použitý jako výchozí podklad pro další zpracování.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
IS je srovnatelný se systémy podobného charakteru.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořevu k vyplnřní vybranřho pole je mořné zobrazít klřvesou F1, struřnř je uvedena i ve stavovřm řřdku.

Kriteria hodnocenř práce:	řroveň	Připomřnky
řroveň dokumentu		
logickř stavba práce	prřmřrnř	
stylistickř řroveň	prřmřrnř	
prřce s literaturou vřetnř citacř	prřmřrnř	
formřlnř řprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprřmřrnř	
Teoretickř řst		
rozsah a řroveň zpracovřnř reřerře	prřmřrnř	
formulace teoretickřch vřchodisek pro praktickř řst	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnutř problematiky	prřmřrnř	
Praktickř řst – produkt (řeřenř)		
adekvřtnost pouřitřch metod, SW, postupř	prřmřrnř	
kvalita nřvrhu řeřenř	prřmřrnř	
komplexnost řeřenř	skoro komplexnř	
nřvrh datovřch struktur	prřmřrnř	
uřivatelskř rozhranř	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnutř problematiky	prřmřrnř	
rozpracovanost	dokonřeno, otestovřno	
vyuřitelnost praktickř řsti v praxi	řasteřnř	
Praktickř řst - popis		
popis řeřenř v bakalřřskř prřci	prřmřrnř	
ostatnř přřlohy (tabulky, grafy, vypořty, ...)	prřmřrnř	
uřivatelskř přřručka	nelze hodnotit	
Ulořenř dokumentu/ř bakalřřskř prřce na CD		
Ulořenř vřsledku praktickř řsti na CD	ano	
Stupeň splnřnř cřle práce		
	splnřn	

C: Otřzky k obhajobř (max 2):

1. Jak by se projeвило uplatnřnř ajaxovřch technologiř?
2. Co by jeřtř vyřadovalo zpracovat v přřpadř praktickř aplikace?

Doporučenř práce k obhajobř: **ano**

Navrřenř klasifikacřnř stupeň: **velmi dobrř**

Posudek vypracoval:

Jmřno, tituly: Karel řotek, prof., Ing., CSc.
Zamřstnavatel: UPa, FEI, KST

V Pardubicřch dne: 24. 5. 2011

Podpis: