



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Milan Lohynský
Téma práce: Informační systém pro sportovní oddíl stolních tenistů TJ Jiskra Králíky

Cíl práce: Cílem bakalářské práce je udělat rešerši Web Content Management Systémů, analyzovat požadavky na informační systém pro potřeby oddílu stolních tenistů, navrhnout a implementovat vhodné řešení.

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:
Student v rámci bakalářské práce provedl rešerši na trhu dostupných řešení umožňujících správu webového systému. Zanalyzoval požadavky na systém, který by měl sloužit sportovnímu oddílu, vybral a implementoval vhodné řešení, které je dostupné na webové adrese tjjiskra.jecool.net .
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Logická stavba práce je v pořádku. Stylistická úroveň práce by mohla být vyšší. Celkový dojem kazí občasné užití nevhodných, až hovorových, spojení či drobné typografické prohřešky.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Vlastní práce přispěla k rozšíření dovedností a znalostí studenta, a to zejména v oblasti implementace WCMS. Praktická část bakalářské práce nalezne uplatnění přímo na webových stránkách sportovního oddílu.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
V práci je nevhodně použita kombinace tabulek v českém a anglickém jazyce. Kdy první dvě tabulky jsou česky, další anglicky. Nevhodně použité výrazy jako "správcovská část" či "uživatel se vrhne na instalaci" kazí celkový dojem z práce. V seznamu použité literatury jsou očíslovány publikace, které však nejsou v textu citovány.

B: Kriteriaální hodnocení:

Návodů 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	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
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	komplexní	
návrh datových struktur	nelze hodnotit	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
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 práci uvádíte, že slabou stránkou zvoleného řešení je jeho bezpečnost, kterou je potřeba řešit doplňky třetích stran. Jaké doplňky jste konkrétně implementoval a jaký to přineslo důsledek z hlediska zabezpečení systému?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře minus

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Jan Hřídel

Zaměstnavatel: KIT, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 27. 5. 2014

Podpis: