



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:

Josef Bína

Téma práce:

Relační databáze letních táborových her

Cíl práce:

Databáze táborových her a tvorba programu podle harmonogramu letních dětských táborů s přístupem pomocí webové aplikace

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

vyšší

praktické zkušenosti

střední

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:

Cíl byl splněn - byla vytvořena funkční databáze her a uživatelů s využitím relační databáze Oracle a nad ní webová aplikace v jazyce PHP pro potřebu programovým vedoucím dětských táborů

Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Byla dodržena požadovaná osnova práce. Práce je zpracována přehledně a souvisle. Třeba vyzdvihnout úroveň návrhu vlastní databáze.

Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Výsledky jsou využitelné při praktické aplikaci. Jsou ověřeny na reálných datech.

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Bez dalších připomínek

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
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	nadprůměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprůměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nadprůměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	průměrné	
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. Uvést hlavní nedostatky analyzovaných současných aplikací
2. Představy o dalším vývoji daného záměru.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně

Posudek vypracoval:

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

V Pardubicích dne: 27.5.2012

Podpis: