



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:

Tomáš Kozel

Téma práce:

Rezervační systém taneční školy

Cíl práce:

Cílem práce bylo vytvořit funkční aplikaci umožňující evidenci a správu kurzů taneční školy.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

vyšší

praktické zkušenosti

střední

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

vyšší

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:

Cíl práce byl splněn.

Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Logická a stylistická úroveň práce jsou na dobré úrovni.

Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Aplikace je funkční a využitelná v praxi.

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Aplikace obsahuje základní funkcionality z pohledu klienta, tanečního mistra a administrátora. Klient má přehledně zpracovanou nabídku kurzů, může rezervovat a spravovat své kurzy. Administrátor a taneční mistr má umožněnu komplexní správu.

Jako zásadní nedostatek považuji nutnost ručně kontrolovat obsazenost kurzů. Při rezervacích může dojít k přihlášení většího počtu zájemců kurzu než je limit. Časové překrytí kurzů není rovněž hlídáno. Ceny kurzů jsou pouze informativního charakteru. Chybí možnost generování a tisku sestav dle volitelných parametrů (např. celkové ceny kurzů dle obsazenosti, faktur, objednávek atd.). V případě nasazení do ostrého provozu doporučuji tyto funkcionality dopracovat.

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	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nadprůměrné	
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	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	částečná	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
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. Ve fyzickém modelu (ER diagramu) máte více tabulek, než v aplikaci využíváte. Proč jste nevyužil všech tabulek?
2. Jakým způsobem budete řešit kontrolu obsazenosti kurzu v porovnání s limitem kurzu?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 28.8.2012

Podpis: