



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Jan Voráček
Téma práce: Informační systém správy projektů
Cíl práce: Cílem práce bylo vytvořit systém a funkční aplikaci umožňující evidenci a správu projektů

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 vysoké úrovni. Práce obsahuje potřebné náležitosti a je v požadovaném rozsahu. Práce a aplikace je dobře graficky zpracována.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Aplikace je funkční a plně využitelná v praxi.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Aplikace lze snadno nainstalovat, instalátor umožňuje přehlednou a rychlou instalaci. Správa uživatelů je propracovaná do úrovně jejich dovedností. Vedoucí projektu může snadno na základě těchto informací sestavit projektový tým. Za velmi zdařilou část považuji možnost nastavení priorit a rozpracovanost přiřazených úkolů v rámci projektu. Pro vedoucího projektu je připravena řada výstupních sestav s možností volby třídění informací. Za významnou vlastnost aplikace považuji automatické generování síťového grafu jednotlivých úkolů v rámci projektu.

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	nadprůměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	nadprůměrné	
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		
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 kapitole 5.2.3 uvádíte, že aplikaci lze využívat v různých databázových systémech. Popište stručně postup převodu uložených dat do prostředí databázového systému Oracle.
2. Co považujete za nejzdařilejší část Vaší aplikace a proč?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně

Posudek vypracoval:

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

V Pardubicích dne: 25.8.2011

Podpis: