



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Petr Zelený
Téma práce: Systém evidence a řízení práce ve firmě
Cíl práce: Cílem práce bylo vytvořit systém a funkční aplikaci umožňující evidenci a řízení práce ve firmě

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 velmi vysoké úrovni. Práce obsahuje všechny potřebné náležitosti a je v požadovaném rozsahu. Práce je výborně graficky zpracována.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Aplikace je funkční a plně využitelná v praxi
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Na rozdíl od většiny aplikací vytvořených v PHP je velkou výhodou této desktop aplikace, díky platformě JAVA, přenositelnost na libovolnou platformu MS Windows, Linux a Apple. Aplikace je uživatelsky velmi příjemná. Umožňuje přehledné grafické zobrazení rozložení a plnění úkolů. Grafické výstupy lze detailně zobrazovat pomocí řady funkcí a libovolně tisknout. Jako velmi užitečnou vlastnost aplikace hodnotím možnost přiřazení priorit úkolů včetně grafického zobrazení s možností nastavení filtrů. Je zde umožněna tvorba řady statistických výstupů. Aplikace komunikuje s řešiteli úkolů prostřednictvím e-mailu. Aplikace je vytvořena na profesionální úrovni.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplněnř vybraného pole je možné zobrazit klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomřinky
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	nadprůměrné	
odborné zvládnutř problematiky	nadprůměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	nadprůměrné	
uřivatelské rozhraní	nadprůměrné	
odborné zvládnutř problematiky	nadprůměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
vyuřitelnost praktické části v praxi	ve větřší mřře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	nadprůměrné	
uřivatelská příručka	nadprůměrné	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splněnř cíle práce	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Lze se pomocí této aplikace připojit k jiné databázi?
2. Jaké další funkcionality plánujete přidat do této desktop aplikace?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně

Posudek vypracoval:

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

V Pardubicích dne: 29.5.2011

Podpis: