



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Lukáš Jarolím
Téma práce: Evidence servisů a zakázek
Cíl práce: Cílem této práce je vytvořit aplikaci pro evidenci všech procesů, které jsou spojeny s tvorbou a realizací zakázek.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	vyšší
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Cíl práce byl naplněn. U aplikace se podařilo vytvořit všechny funkcionality, se kterými se na začátku počítalo.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Logická stavba BP je v pořádku, uspořádání kapitol je v souladu se zásadami pro tento typ práce. Po stylistické stránce je BP rovněž v pořádku, až na občasné chyby ve stavbě vět, souvětí a občasné chyby v názvech použitých technologií.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Vytvořená aplikace je určena pro komerční prostředí. Pro nasazení je potřeba aplikaci řádně otestovat.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Student použil k analýze prostředky z oblasti UML, které musel sám dostudovat.

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	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
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	průměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	nelze hodnotit	
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	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 je uvedeno, že IP adresa slouží například k tomu, abychom útočníkovi zablokovali přístup na stránky. Jakým způsobem IP adresa slouží k tomuto účelu?
2. Jak je ošetřen uživatelský vstup při zadávání dat do formulářů, pokud uživatel má v prohlížeči zakázán JavaScript?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Zuzana Kleprlíková
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 2.6.2010

Podpis: