



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:

Tomáš Bouda

Téma práce:

Vnitropodnikový informační systém

Cíl práce:

Popis možností vývoje redakčního systému jako nástroje sloužícího pro zkvalitnění interní podnikové komunikace.

Vytvoření systému s důrazem na přehlednost a snadnou správu vybraných funkcí (vytváření a editace příspěvků s přílohami, kategorizace příspěvků, komentáře a hodnocení pro zpětnou vazbu, zasílání zpráv v rámci systému).

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

střední

praktické zkušenosti

střední

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:

Hlavním cílem práce bylo navrhnout a vytvořit informační a komunikační systém jako nástroj sloužící ke zkvalitnění interní komunikace v rámci podniku. Při návrhu systému vycházel z požadavků konkrétní firmy s jednotlivými pracovišti, která jsou od sebe geograficky velmi vzdálena a nemají jednotné vybavení pro vzájemné spojení. Vytvořil a naprogramoval funkční interní komunikační systém jako internetovou aplikaci.

Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Diplomant v písemné části předložené práce uvedl motivy pro vznik aplikace pro potřeby konkrétní nejmenované firmy a stručně popsal softwarové prostředky pro vývoj požadované aplikace. Rozhodl se implementovat celý systém za použití PHP a zvolil MySQL databázi jako primární úložiště systémových dat. Ve čtvrté kapitole je popsáno schéma se stručným popisem objektů jednotlivých položek a popis návrhu uživatelského rozhraní s důrazem na co nejjednodušší ovladatelnost.

Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Aplikace je funkční a podle diplomanta tj. autora aplikace je tato připravena pro využití v praxi. Přístup k informacím prostřednictvím aplikace je zabezpečen přístupovými právy standardním způsobem od úrovně administrátora po běžného přihlášeného uživatele.

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Oceňuji snahu o vytvoření co nejjednoduššího nativního ovládání aplikace.

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	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
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	komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
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. Je systém nasazen v reálném provozu? Pokud ano, jaké další požadavky na systém měli uživatelé.
2. Jaké úpravy byly provedeny v nových verzích? Bude systém dále rozšiřován?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Miroslav Benedikovič, RNDr.
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice, FEI-KST

V Pardubicích dne: 1.6.2012

Podpis: