



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Bartoš Jan  
Téma práce: Systém pro řízení podnikových zakázek  
Cíl práce: Cílem práce bylo vytvořit systém, který by umožňoval správu podnikových zakázek. Systém měl svojí funkcionalitou pokrývat celý životní cyklus zakázky včetně personálního zabezpečení projektu.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Hlavní cíl práce byl splněn. Vytvořená aplikace je plně funkční.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logická stavba a stylistická úroveň práce jsou na dobré úrovni. Práce je rozčleněna do čtyř základních kapitol. Úvodní kapitola je věnována rešerši současného stavu poznání v oblasti projektového řízení. Druhá kapitola je věnována analýze současných SW řešení pro podporu řízení projektů na trhu. Ve třetí kapitole autor předkládá návrh vlastní webové aplikace. Čtvrtá kapitola je věnována vlastní implementaci, včetně uvedení uživatelské a administrátorské příručky. Práce je zakončena závěrečným shrnutím.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Výsledek práce je zcela jistě využitelný v komerčním prostředí. Jak po stránce nabízené funkcionality, tak i po stránce grafického uživatelského rozhraní se jedná o zdařilý počín.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Rešeršní část práce týkající se projektového managementu je zpracována nepřehledně. V několika kapitolách jsou uváděny informace z různých zdrojů, které jsou vytržené z kontextu, nebo jsou v textu uváděny bez přímé návaznosti. Někdy se text stává zavádějící, případně s jeho zněním nesouhlasím. Např. str. 12, poslední odstavec. Slovo dominuje u oboru IT je příliš silné v porovnání s ostatními obory. Projektové řízení neproniklo na VŠ - naopak, projektové řízení je součástí vzdělání všech manažersky laděných oborů, které můžeme v dnešní době nalézt snad na všech VŠ. Autor se v práci dopouští drobných chyb a překlepů - např. str.30 ..tento digram.., Při vývoje nějakého systému ..., atd. Navrženou architekturu aplikace znám pod akronymem MVC (Model-View-Controller). Akronym CMV a VMC je mi cizí. Str. 31. Věta "Jako příklad...", není dokončena. Str. 32. Pozor na řídící - řídicí. Str. 37.

## 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
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
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	
<b>Praktická část - popis</b>		
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	
<b>Stupeň splnění cíle práce</b>	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. **Rozeberte konkurenceschopnost vašeho produktu.**
- 2.

**Doporučení práce k obhajobě:** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** výborně

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Lukáš Čegan, Ph.D.  
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 22. 5. 2014

Podpis: