



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Vojtěch Müller  
Téma práce: Systém evidence interních hlášení závad a požadavků ve firmě  
Cíl práce: Cílem této práce je vytvoření funkční aplikace, která bude obsahovat nástroje sloužící pro evidenci interních hlášení závad a požadavků a jejich řešení v malé a střední firmě.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíl práce byl splněn.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logická a stylistická úroveň práce jsou na dobré úrovni.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Aplikace je funkční a využitelná v praxi.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
<p>Aplikace je vytvořena s využitím jazyka PHP a databáze Oracle. Aplikace obsahuje základní funkcionality a je v tomto rozsahu funkční. Nahlášení požadavku je možné po registraci uživatele. Uživatel i řešitel má možnost zobrazit své nahlášené i vyřešené požadavky. V roli řešitele se zobrazí všechny nahlášené požadavky a převzetí požadavku k řešení je možné pouze dle uvážení řešitele.</p> <p>Za nedostatek považují a pro plnohodnotné využívání aplikace doporučuji dopracovat následující důležité funkcionality:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Možnost přidělování a odebrání řešení požadavků z pozice vedoucího pracovníka.</li><li>- Při zadávání požadavku umožnit přidělení řešení konkrétnímu řešiteli.</li><li>- Možnost předávání řešení mezi jednotlivými řešiteli a útvary.</li><li>- Možnost znovuotevření již vyřešeného požadavku.</li><li>- Vytvořit výstupní sestavy pro vedoucí pracovníky. Například počty nahlášených požadavků, počty vyřešených hlášení jednotlivými řešiteli, počty řešených hlášení, průměrnou/minimální/maximální dobu řešení hlášení a další.</li></ul>

## 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
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	Příloha A je špatně čitelná.
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nadprůměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	nadprůměrné	
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. Jakým způsobem byste řešil požadavek informovat uživatele o vyřešení požadavku formou emailu nebo SMS zprávy?
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

### Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.

Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 28.8.2012

Podpis: