



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Michal Meruňka  
Téma práce: Informační systém fotbalového klubu

Cíl práce: Bakalářská práce je zaměřena na problematiku informačního systému pro fotbalový klub. V teoretické části jsou rozebrány technologie a postup pro vytvoření webové aplikace. V praktické části je vytvořený IS pro fotbalový klub. Popsány jeho hlavní funkce a způsob implementace. Jako relační databáze je použita MySQL, nad kterou je naprogramována aplikace v jazyce PHP. Aplikace dále využívá technologie JavaScript a CSS.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Stanovený cíl práce byl dosažen. Vycházelo se z analýzy praktických i teoretických podkladů. WWW stránka je sestavena a je funkční. Při její tvorbě byly respektovány současné zvyklosti, úprava a věcný obsah.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logická stavba a stylistická úroveň práce je na požadované kvalitě.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Autor vycházel z aktuálních požadavků potenciálních uživatelů i vlastních zkušeností. Respektoval připomínky a doporučení svého vedoucího práce.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Bez dalších připomínek

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořevu 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	nadprůměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
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	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
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	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	nadprůměrné	
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. Představa o dalším možném rozvoji a praktickém uplatnění
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Karel Šotek, prof., Ing., CSc.  
Zaměstnavatel: Upa, FEI, KST

V Pardubicích dne: 24.5.2012

Podpis: