



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Václav Vozáb
Téma práce: Docházkový systém pro Regionální muzeum v Kolíně
Cíl práce: Realizace WWW aplikace pro plánování a evidenci práce, nemocenských, placeného i neplaceného volna, dovolených a služebních cest v Regionálním muzeu v Kolíně.

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:
Cíl práce byl naplněn v teoretické i praktické části. Teoretická část je přehledně zpracována.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Logická stavba bakalářské práce je v pořádku, uspořádání kapitol je v souladu se zásadami pro tento typ práce. Po stylistické stránce bych doporučil jednodušší stavbu souvětí. V práci se objevují drobné chyby (na několika místech špatné skloňování podstatných a přídavných jmen, scházejí čárky v souvětích).
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Výsledná aplikace je použitelná pro potřeby Regionálního muzea v Kolíně. Pro případné nasazení doporučuji kromě úpravy grafické části také ošetřit časové změny například v úvazcích zaměstnanců v průběhu používání aplikace, neboť předložené řešení se zabývá pouze aktuálním stavem.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
V ER diagramu doporučuji doplnit atributy pro časové rozlišení platnosti jednotlivých záznamů v některých tabulkách. Pravidla českého pravopisu neznají slovo admin, doporučuji proto v textu i v názvech funkcí pracovníků používat slovo administrátor.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnřní vybranřho pole je mořné zobrazít klřvesou F1, struřnř je uvedena i ve stavovřm řřdku.

Kriteria hodnocení práce:	řrovenř	Připomřinky
řrovenř dokumentu		
logická stavba práce	prřmřrnř	
stylistická řrovenř	prřmřrnř	na nřkolika mřstech řpatnř sklořovřnř podstatnřch i přřdavnřch jmen a zřjmen, schřzejřcř řřrky v souvřtřch
práce s literaturou vřetnř citacř	prřmřrnř	práce obsahuje pouze odkazy na internetovř zdroje
formřlnř řprava práce (text, grafy, tabulky)	prřmřrnř	
Teoretická řřst		
rozsah a řrovenř zpracovřnř reřerře	prřmřrnř	
formulace teoretickřch vřchodisek pro praktickou řřst	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	prřmřrnř	
Praktická řřst – produkt (reřeri)		
adekvřtnost pouřitřch metod, SW, postupř	prřmřrnř	
kvalita nřvrhu reřeri	prřmřrnř	
komplexnost reřeri	skoro komplexnř	nenř reřena řasovř platnost nřkterřch dat
nřvrh datovřch struktur	prřmřrnř	
uřivatelskř rozhranř	prřmřrnř	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	prřmřrnř	
rozpracovanost	dokonřeno	
vyuřitelnost praktickř řřsti v praxi	řřsteřnř	po řpravř mořnř vyuřitř pro Regionřlnř muzeum v Kolřnř, uvařovat by bylo mořnř i o podobnřch organizacřch, práce je vřak silnř spjata s danřm prostředřm a nřkterř funkce jsou aplikovřny s velkřmi omezenřmi jen na konkrřtnř pořžadavky zadřnř, implementace novřch pořžadavkř by zpřsobila zřsadnř zmnř struktury tabulek
Praktická řřst - popis		
popis reřeri v bakalřřskř práci	prřmřrnř	
ostatnř přřlohy (tabulky, grafy, vřpořty, ...)	prřmřrnř	
uřivatelskř přřručka	nelze hodnotit	
Ulořenř dokumentu/ř bakalřřskř práci na CD	ano	
Ulořenř vřsledku praktickř řřsti na CD	ano	
Stupeř splnřnř cřle práce	splnřnř	

C: Otřzky k obhajobř (max 2):

1. Proř jste v práci pouřil rozřřrenř PHP MySQL namřsto novřjřřho MySQLi?
Struřnř porovnejte obř tato rozřřrenř.
2. Jakřm zpřsobem lze implementovat řasovř rozliřeni zřznamř v tabulkřch?

Doporuřeni práce k obhajobř: **ano**

Navrřenř klasifikacřnř stupeř: **velmi dobrř**

Posudek vypracoval:

Jmřno, tituly: RNDr. David řřk, Ph.D.

Zamřstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicřch dne: 3.6.2010

Podpis: