



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Monika Majorová
Téma práce: Zájmově orientované sociální sítě

Cíl práce:

Cílem bakalářské práce je souhrně poskytnout přehled a význam sociálních sítí, dále pak návrh a implementace softwarového řešení fungujícího na principu sociálních sítí, umožňujících přizpůsobení uživatelského profilu a zobrazovaných informací v závislosti na zvolené zájmové skupině.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
<p>Studentka provedla analýzu nejoblíbenějších sociálních sítí v ČR, vytvořila návrh a implementovala webovou aplikaci fungující na principu sociálních sítí, umožňujících přizpůsobení uživatelského profilu a zobrazovaných informací v závislosti na zvolené zájmové skupině.</p> <p>V teoretické části práce se věnuje historii, principům fungování a bezpečnosti sociálních sítí</p> <p>Tím byly splněny cíle bakalářské práce.</p>
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
<p>Logická stavba práce a stylistická úroveň jsou v pořádku.</p>
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
<p>Vlastní práce přispěla k rozšíření dovedností a znalostí studentky, a to zejména v oblasti objektově orientovaného vývoje webových aplikací.</p> <p>Praktická část bakalářské práce je připravena k nasazení do ostrého provozu, avšak pro případný úspěch v konkurenčním prostředí by si zaslouhovala další pozornost.</p>
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
<p>Studentka při zpracování bakalářské práce prokázala schopnost pracovat samostatně a nastudovat potřebnou problematiku týkající se zpracování programátorské úlohy.</p>

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	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování řešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		Absence dokumentačních komentářů v kódu.
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	komplexní	z pohledu základní funkcionality
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	podprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	nižší	UX
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
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. V databázovém návrhu předpokládáte uložení data narození v tabulce profilů jako VARCHAR(50). Mohla byste tuto volbu trochu přiblížit?

2. Databáze MySQL podporuje datové typy ENUM a SET. Napadá Vás možnost některý z nich vhodně využít při návrhu Vašich tabulek? Uveďte příklad a odůvodněte.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Jan Hříděl

Zaměstnavatel: KIT, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 27. 5. 2015

Podpis: