



POSUDEK oponenta bakalářské PRÁCE

Jméno studenta: Matěj Váňa

Název práce: Redakční systém pro tvorbu osobních blogů

Autor posudku: Petr Bauer

Cíl práce: Cílem práce je navrhnout a implementovat redakční systém zaměřený na vývoj osobních blogů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Celková podobnost je menší než 1%. Jeden shodný úsek představují obecné vlastnosti webových aplikací, druhým je pak výpis zdrojového kódu beany SecurityFilterChain.

Díličí připomínky a náměty:

Pro získání většího množství respondentů by šlo přeložit dotazník do angličtiny a zkusit sdílet v zahraničních skupinách.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Obsahem práce je návrh a implementace webové aplikace sloužící k tvorbě osobních blogů. Samotnému návrhu předchází šetření provedené prostřednictvím online dotazníku v rámci facebookové skupiny zaměřené na sdílení rad při tvorbě osobních blogů s poměrně nízkým počtem 23 respondentů. Otázky se týkají zkušeností tvůrců s používanými redakčními systémy, jejich výhodami a nevýhodami včetně funkcionality, kterou v nich postrádají.



Následující kapitoly popisují architekturu webových aplikací a technologie použité autorem při implementaci vlastního redakčního systému. Stěžejní částí práce je kapitola 6, kde autor představuje strukturu aplikace, schéma databáze, dostupnou funkcionalitu dle uživatelských rolí a vybrané detaily z implementace. Komplexní popis aplikace včetně obrazové dokumentace pak tvoří přílohu práce.

Práce má přehlednou strukturu, informace jsou vhodně členěny do kapitol, přičemž popis aplikace je dostatečně podrobný a srozumitelný i bez pročitání zdrojových kódů. S jazykovou stránkou už je to horší, text obsahuje gramatické chyby a překlepy, a místy pak nesprávně sestavené věty nebo jejich části, což zbytečně kazí celkový dojem. Většinu těchto nedostatků by šlo snadno odstranit pročtením textu další osobou. U pár termínů je v různých kapitolách použit jiný překlad (např. controller je v kapitole 4 řadič, v kapitole 6 pak kontrolér).

Cíle práce byly splněny, výsledkem je fungující aplikace. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm B.

Otázky k obhajobě:

1. Co Vás přivedlo k výběru tématu, píšete sám nějaký blog?
2. Pokoušel jste se nabídnout vytvořený systém k vyzkoušení respondentům šetření, případně vybrané podskupině, kamarádům apod.?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradci Králové, dne 27/05/2024

podpis