



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Kristýna Rehovičová

Název práce: Webová aplikace využívající principy MVP

Autor posudku: Antonín Slabý

Cíl práce: Bakalářská práce se zabývá tvorbou webové aplikace využívající principy MVP za použití PHP frameworku. Projekt odpovídá reálnému zadání a bude nasazen v provozu pro myanmarského klienta firmy Jacon s.r.o.. Jejím cílem je poskytnout plně funkční a uživatelsky přívětivý rezervační systém pro prodej lístků a vstupenek do sedačkových sálů. Součástí aplikace je rovněž rozhraní pro kontrolu pravosti vstupenek při vstupu na danou akci, možnost tvorby nových sálů či vzhledu vstupenek. V začátku rozebereme problematiku MVP architektury a srovnání s jinými přístupy jako MVC a MVVM. Ve druhé části se zaměřuje na výběr použitých technologií a samotnou tvorbu webové aplikace odpovídající požadavkům zákazníka

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

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Nebyly dohledány žádné zdroje, které by byly podobné s touto kvalifikační prací

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Práce řeší praktickou i užitečnou a dosti náročnou tematiku. Téma voleno v reakci na požadavek firmy. Voleny adekvátní prostředky, nástroje dobře popsány, realizované řešení je adekvátně popsáno a jeví se jako funkční.

Formulaci a komentářům k Use case diagramu mohla být věnována větší pozornost v textu práce.

Dokumentace některých výstupů mohla naopak být v přílohách.

Jazyková stránka je na velmi dobré úrovni. Formální stránka na dobré úrovni.

Byla odvedena dostatečně rozsáhlá a úspěšná práce při analýze problematiky, výběru prostředků a realizaci dokumentaci software

Dílčí připomínky a náměty:

Otázky k obhajobě:

Jaké hlavní problémy musela autorka překonat?

Jaké testování autorka provedla a jaké případně plánuje ?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradecí Králové, dne **28.12.2017** Klikněte sem a zadejte datum.

podpis