

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: David Vaníček

Název práce: Informační systém řízení obchodního řetězce

Autor posudku: Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.

Cíl práce: Cílem této práce je vytvoření funkční aplikace, která bude umožňovat evidenci a správu jednotlivých prodejen.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)			
	1	2	3	4
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>

Díličí připomínky, náměty, celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Teoretická část a řešerše systémů zabývající se touto problematikou včetně vyhodnocení je velmi stručná. V praktické části doporučuji pro názornost použít diagramy typu UML activity diagram, use case diagram, business diagram a další. K relačnímu modelu databáze a ER diagramu mám několik výhrad, které se týkají vyznačení kardinality a parciality. Pro výstup z Oracle SQL Developer Data Modeleru doporučuji použít logický i relační model. Pro potřeby uživatelů chybí instalační a uživatelská příručka. Při tvorbě BP nebyla použita ani jedna literatura uvedená v zadání BP. Nedoporučuji používat literaturu typu wikipedia.

Otázky k obhajobě:

Jakým způsobem máte v aplikaci zajištěn tiskový výstup a výstup dat do elektronické podoby pro zobrazené evidence/reporty?

Jaké výstupní formáty jsou umožněny?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: velmi dobře

V Pardubicích, dne 17. května 2016

podpis