

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	Tomáš Kadaňka
Téma práce:	Informační systém pro podporu prodeje a montáže oken
Cíl práce:	Vývoj desktopové aplikace v jazyce C# určené pro podporu prodeje a montáže oken.

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti	x		
Praktické zkušenosti	x		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		x	

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost při zpracování tématu	x			
logická stavba práce	x			
stylistická úroveň		x		
práce s literaturou včetně citací		x		
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	x			
zvládnutí problematiky	x			
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
		x		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

X

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Student využil znalosti z programování v jazyce C# pro platformu .NET. Nastudoval technologie ADO.NET, WPF, návrhový vzor MVVM a regulární výrazy. Aplikace obsahuje zajímavé rozhraní pro přístup k databázi.

V textu práce je nesprávně uváděna tečka za číslem nadpisu.

Otázky k obhajobě:

Jaký je rozdíl mezi návrhovým vzorem MVVM a MVC?

Práce je - není doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Karel Greiner, Ph.D.

V Pardubicích dne: 17. 6. 2011

Podpis: