



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: David Bém
Téma práce: WWW aplikace pro internetový obchod Best Optic
Cíl práce: Návrh a vytvoření internetové aplikace s využitím relačních databází pro prodej brýlových obrub a slunečních brýlí

Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Hlavním cílem práce bylo navrhnout a vytvořit aplikaci pro elektronický obchod ve webovém prostředí, zaměřenou na umožnění co nejjednodušší komunikaci se zákazníkem za účelem rychlého nákupu.
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Práce je rozvržena do 9 kapitol. V úvodní části je uveden popis použitých softvérových prostředků a návrh databáze internetového obchodu. V diagramech popisujících databázi je vidět snahu o přehledný návrh umožňující snadnou úpravu a případné rozšiřování možností aplikace. V závěru práce student uvádí porovnání uvedeného řešení s příkladem konkurenčním portálem zabývajícím se podobným problémem. Z tohoto porovnání je vidět lepší přehlednost grafických ovládacích prvků předložené aplikace.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Aplikace je nainstalována v internetovém prostředí a je připravena pro praktické použití konkrétní firmou.
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Za jeden z kladů práce považuji snahu o vytvoření co nejjednoduššího nativního ovládání aplikace tak, aby zákazník nezahlcovala nadbytečnými informacemi a neodváděla ho zbytečně od jeho cíle.

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	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	Přehledný dizajn
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	nadprůměrné	Snaha o jednoduché ovládání
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	Připraveno pro praktické využití
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	Aplikace má jednoduché ovládání
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD		
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	zdrojové kódy webové aplikace
Stupeň splnění cíle práce		
	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Vysvětlíte blíže kroky, kterými plánujete do budoucna rozšiřovat aplikaci.
2. Jakým způsobem máte v úmyslu zaangažovat zákazníka do vylepšování vlastností tohoto portálu?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: RNDr. Miroslav Benedikovič
Zaměstnavatel: FEI, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne:

Podpis: