

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor: David Šenkeřík

Název práce: Rezervační systém vstupenek

Studijní program a obor: Informatika, Programování

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího: RNDr. Josef Zlomek

Pracoviště: KTIML

	excelentní	odpovídající	slabší	nevyhovující
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání	X			
Struktura textové části práce	X			
Jazyková a typografická úroveň	X	X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace	X			
Uživatelská dokumentace	X			
Kvalita zpracování softwarové části	X			
Stabilita aplikace	X			

Nejvýznamnější klady:

Velkým kladem tohoto Rezervačního systému vstupenek je grafický editor modelu prostor, ve kterých se bude společenská akce konat. Tento model se pak také používá při výběru míst během prodeje a rezervace, což umožňuje uživateli vybrat si místa podle polohy v místnosti. Užitečnou funkcí jsou statistiky prodeje v závislosti na čase a na prodejci. Aplikace je vhodně rozčleněna na moduly. Oceňuji vícejazyčnou podporu v klientské aplikaci a snadnost přidání další lokalizace.

Nejzávažnější nedostatky:

V prodejním rozhraní aplikace by bylo vhodné mít možnost vyhledávat místa zarezervované zákazníkem podle jeho identifikačních údajů.

Editor místností by stálo za to rozšířit o funkci zvětšení/zmenšení objektu (stolu, řady, stěny) pomocí tažení hrany objektu myší.

Kvůli případnému budoucímu vývoji aplikace dalšími lidmi by bylo dobré používat ve zdrojovém kódu projektu názvy funkcí, proměnných atd. v Angličtině.

Další poznámky:

Celkově je bakalářská práce velmi zdařilá a doporučuji ji k obhajobě.

	výborně	velmi dobře	dobře	něprospěš/a
Návrh známky	X			

Datum: 21.6.2006

Podpis:

