

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor: Petr Pitka

Název práce: Software pro evidenci chyb v software

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Pavel Cejnar

Pracoviště: KTIML MFF UK

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

Nejvýznamnější klady: Autor podrobně analyzuje současně dostupné produkty a jejich výhody, nevýhody. Analýza je doplněna také častými screenshoty, které vhodně doplňují informace o jednotlivých produktech. Dále se podrobně věnuje důvodům, které vedly k zahrnutí té, či oné části do specifikace. Po implementaci softwarového díla neopomněl ani analyzovat úzká místa produktu z hlediska výkonnosti.

Nejzávažnější nedostatky: Při srovnávání jednotlivých dostupných produktů autor často zapomíná uvést konkrétní testovanou verzi produktu. Ze stylistického hlediska autor často používá Ich-formu při popisu různých rozhodnutí. U softwarového díla by také bylo dobré ještě více okomentovat zdrojové kódy než je v současném stavu.

Další poznámky:

	Výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	X			

Datum: 19.6.2006

Podpis: Pavel Cejnar

