

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Zdeněk DOLEŽAL

Název práce: Mapový informační systém

Studijní program a obor: Informatika, správa počítačových systémů

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Pracoviště: KSI MFF UK

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

Nejvýznamnější klady:

- Výkonný nástroj pro zobrazování mapových podkladů.
- Nízké nároky na formát vstupních mapových listů.
- Komerční nasazení na několika serverech s velmi velkým počtem souběžných přístupů (mapy.idnes.cz, map.czechtourism.com, mapy.pravda.sk). Předpokládané nasazení na dalších serverech v ČR a na Slovensku.

Nezávažnější nedostatky:**Další poznámky:**

- Dosud nekompletní databáze faktografických údajů na serverech. Především seznam ulic neobsahuje všechny ulice v Praze. To však není problém aplikace samotné.

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěš/a
Návrh známky	✓			

Datum: 31. 8. 2007

Podpis:

