

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Tomáš Marván

Název práce: Informační systém pro vzdělávací agentury

Studijní program a obor: Informatika, správa počítačových systémů

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Pracoviště: KSI 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:

System pro podporu mensich doucovacich agentur s webovym pristupem. Podpora vykazu a ruznych urovni kurzovneho.

Nejzavaznejsi nedostatky:

Predkladaná aplikace základni procesy vzdělavaci a doucovaci agentury nepodporuje bud' vubec, nebo velmi slozite a komplikovane. Jde zejména o tzv. párování, tj. přiřazení studenta vhodnému školiteli, seznam školitelů s neprázdným průnikem časových možností, seznam dostupných/nevytížených školitelů apod.

Aplikace nepodporuje možnost párování více než jednoho studenta na kurz.

Přestože je v textu práce výslovně uvedeno, že aplikace bude integrována do stávajícího firemního webu, žádná podpora pro grafické začlenění (styly apod.) v aplikaci není. Aplikaci by proto pro začlenění bylo nutno přeprogramovat.

Uživatelská dokumentace popisuje seznam polí a tlačítek na jednotlivých stránkách, nijak ale nepopisuje procesy jednotlivých tříd uživatelů a jakým způsobem je pomocí aplikace možné provést.

Text práce neobsahuje analýzu procesů spojených se vzdělávací agenturou a možností jejich počítačové podpory. Softwarová část práce tím zcela zjevně velmi utrpěla.

Celkově je dle mého názoru předkládané dílo na výrazně nižší úrovni než je běžná úroveň obhajitelných bakalářských prací na MFF UK.

Další poznámky:

Pro případné úpravy aplikace doporučuji nejprve provést detailní analýzu procesů, které má předkládaný informační systém podporovat.

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky				X

Datum: 12.1.2007

Podpis: