

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Michal Podzimek

Název práce: Správa termínů konferencí a workshopů

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Michal Žemlička

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	x	
Kvalita zpracování softwarové části		x		
Stabilita aplikace		x		

Nejvýznamnější klady:

- Vytvořená aplikace umožňuje mnoha uživatelům relativně rozumně získávat/sdílet informace o konferencích a jejich uzávěrkách – stačí, aby údaje o konferencích někdo z uživatelů zadal nebo doplnil.
- Na rozdíl od běžně dostupných seznamů konferencí je možné získat přehled o událostech týkajících se jednotlivých konferencí v rozumném uspořádání.

Nejzávažnější nedostatky:

- Produkt nepodporuje týmy – není možné kolegovi označit konferenci jako zajímavou; je-li více spoluautorů, každý si musí tutéž konferenci označit samostatně
- Uživatelská dokumentace by mohla obsahovat podrobnější návod na instalaci a odstranění produktu.
- Dotazy na konference by mohly být složitější – takto je někdy třeba zadávat více dotazů postihujících logicky jednu věc.
- Z příchozí pošty by bylo možné automaticky získat ještě o trochu více informací

Další poznámky:

Aplikace je postupně plněna reálnými daty a testována. Je stabilní, po doladění několika detailů, které se projevily až intenzivnějším používáním, by mohla být nasazena v každodenním provozu.

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	x	x		

Datum: 20.6.2006

Podpis:

