

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Ondřej Kunčar
Název práce: SVN Proxy
Studijní program a obor: Obecná informatika
Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.
Pracoviště: KSI

	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:

Práce vedla ke konstrukci funkční SVN proxy požadovaných parametrů.

Nejzávažnější nedostatky:

Je otázkou nakolik je možné stávající SVN proxy použít na velmi pomalých linkách. V takových případech se může například stát, že dojde k posunu strojových hodin, čímž SVN proxy může ztratit jeden z určujících údajů dle kterých se řídí. Z práce není patrné, jak se v takovém případě zachovat.

V práci bych také očekával rozumné využití skriptů, které reagují na určité operace nad úložištěm. Tuto možnost nabízí jak CVS tak i SVN, a mohla by být využita právě pro automatickou komunikaci týmu vývojářů v (potencionálně) kolizních stavech zmíněných na straně 23.

Další poznámky:

Práce se výrazně nedotkla zpracování automaticky expandovaných značek (keywords aka properties on files, dirs).

Uživatelská dokumentace ve svém úvodu opakuje již známé fakty z předchozí části práce.

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	✘	✘		

Datum: 8.9.2006

Podpis:

