

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek oponenta

Autor/ka: Roman Smrž

Název práce: Functional reactive programming for web applications

(Funkcionální reaktivní programování pro webové aplikace)

Studijní program a obor: Informatika, obecná informatika

Rok odevzdání: 2011

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Jan Hric

Pracoviště: KTIML MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu (A)	X	X		
Míra splnění zadání (A)	X			
Rozsah práce	X	X		
Struktura textové části práce		X		
Analýza (B)		X		
Vývojová dokumentace (C)	X			
Uživatelská dokumentace (C)	X	X		
Jazyková a typografická úroveň	X			
Návrh a design implementace (B)	X	X		
Kvalita zpracování softwarové části	X			
Stabilita aplikace (D)				

Nejvýznamnější klady:

(A) Použitá netriviální teorie.
Integrace s Javascriptem.

Nejzávažnější nedostatky:**Další poznámky:**

(B) Použité obvyklé metody

(C) Celá práce je v podstatě dokumentace jednotlivých obrátů

(D) Nepodařilo se mi to na Windows rozběhnout, pravděpodobně z důvodu nejkompatibility s unixovou haskelskou platformou

Použitý přístup (tj. zdrojový kód pro stránky) je poměrně ukecaný, je otázka, jak je to škálovatelné.

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky	X			

Datum: 3.9.2011

Podpis: