

Nejvýznamnější klady: Autor vytvořil nový back-end grafické knihovny GDK, který umožňuje běh uživatelského rozhraní ve virtuálním okně a obsah tohoto okna kdykoliv uložit do souboru. Tuto knihovnu pak použil k úpravě webového prohlížeče Mozilla na aplikaci pro snímkování webových stránek. Daleko větší úsilí než samotné naprogramování ovšem vyžadovala podrobná analýza existujícího, povětšinou velmi špatně dokumentovaného kódu.

Nejzávažnější nedostatky: Práci lze vytknout špatnou sazbu (zejména častá slova přesahující z odstavců do okraje stránky) a nekonsistentní značení. Bibliografie obsahuje téměř výhradně online zdroje encyklopedické povahy (Wikipedia) namísto zdrojů primárních. Také by bylo záhodno lépe vymezit hranici mezi kódem převzatým z jiných projektů a autorovým vlastním dílem (i toho druhého je ovšem v práci dostatek). Několikastránkový návod na instalaci by bylo vhodné nahradit instalačním skriptem, který se o vše postará sám.

Další poznámky:

	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: 12. 6. 2008

Podpis:



Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek oponenta

Autor: Tomáš Benhák
Název práce: Snímky webových stránek
Studijní program a obor: Informatika, správa počítačových systémů
Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly oponenta: Mgr. Martin Mareš
Pracoviště: KAM MFF UK

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