

Nejvýznamnější klady:

- Autor se detailně seznámil s netriviálními jazyky XML, DTD a především XML Schema a vytvořil program přizpůsobený přímo jejich specifickým vlastnostem.
- Autor se zbytečně nezaobíral implementací 100x implementovaného, ale maximálně využil (popř. modifikoval) existující knihovny a soustředil se na podstatné části programu.
- I když je textová část místy hůře čitelná, stále je její provedení velmi kvalitní.
- Kromě zvolených řešení jsou v práci uvedeny i jiné možné přístupy s vysvětlením jejich výhod a nevýhod.
- Text práce obsahuje užitečnou a podrobnou analýzu existujících implementací s vysvětlením výhod a nevýhod oproti vytvářenému programu.

Nejzávažnější nedostatky:

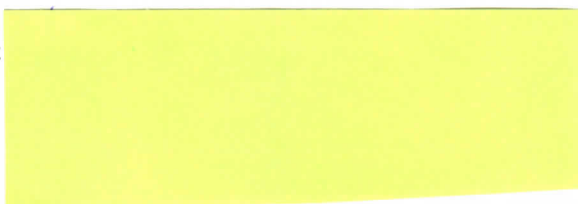
- Žádné závažné nedostatky, které by bránily obhajobě práce, jsem neshledala.

Další poznámky:

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	X			

Datum: 20.8. 2007

Podpis:



Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

Autor: Jakub Valčík

Název práce: Editor XML dat

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2007

Jméno vedoucího: RNDr. Irena Mlýnková

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		