

Posudek práce

předložené na Ústavu aplikované informatiky Přírodovědecké fakulty JU

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> posudek vedoucího | <input checked="" type="checkbox"/> posudek oponenta |
| <input checked="" type="checkbox"/> bakalářské práce | <input type="checkbox"/> diplomové práce |

Autor/ka: Jaroslav Kálal

Název práce: **Webový informační systém pro neziskovou organizaci**

Studijní obor: **Aplikovaná informatika**

Datum odevzdání: **14. 12. 2012**

Jméno a tituly oponenta: RNDr. Jaroslav Icha

Pracoviště: **Ústav aplikované informatiky PŘF JU**

Kontaktní e-mail: **icha@prf.jcu.cz**

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:

Předložená bakalářská práce se zabývá problematikou vytvoření webového informačního systému pro potřeby neziskových organizací. Toto téma autor zdařile zpracoval od počátečního zkoumání potřeb neziskových organizací přes podrobnou analýzu a návrh až do fáze implementace, testování a nasazení.

Text práce je přehledně logicky členěn a umožňuje si udělat dobrou představu o celkovém přístupu autora k řešení problému. Po stránce jazykové nemám k textu nějaké zásadní výhrady, kromě několika málo neopravených překlepů (str. 4 standartu HTML místo standardu HTML, str. 9 ve větě, že žádná z dotazovaných NO, nepoužívá.... je za NO navíc čárka, str. 9 posoužili místo poslouchali, str. 11 Déle místo Dále).

Autor práce prokázal, že je schopen samostatně analyzovat problém, vybrat vhodné nástroje pro řešení a dotáhnout řešení až k výsledné funkční aplikaci. Zvláště oceňuji důkladnou analýzu problému a popis výsledků analýzy s využitím standardních prostředků. Tento přístup obvykle v pracích tohoto typu postrádáme. Pokud bych měl nějakou připomínku, tak by se týkala popisu samotné implementace, kde je autor až příliš stručný.

Vzhledem k námětu práce a formě zpracování bych doporučoval využít tuto bakalářskou práci i jako modelový příklad pro potřeby výuky.

Práce splňuje všechny požadavky na kvalifikační práci a doporučuji ji k obhajobě.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

- 1. Jakým způsobem probíhalo testování? Byl použit nějaký testovací framework? Autor se zmiňuje o tom, že probíhalo ručně. Bude možné testy v budoucnu při rozšiřování aplikace znovu zopakovat a automatizovat?**

Práci

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta: České Budějovice 14. ledna 2013

