

Posudek práce

předložené na Ústavu aplikované informatiky Přírodovědecké fakulty JU

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

Autor/ka: Jan Jíša

Název práce: Podpora vnitrofiremní komunikace

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Datum odevzdání: 3. 5. 2013

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Ing. Jiří Jelínek, CSc.

Pracoviště: Ústav aplikované informatiky

Kontaktní e-mail: jjelinek@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:

Autor se v práci zabývá otázkami technologické podpory komunikace uvnitř organizace. V úvodních kapitolách je v souladu se zadáním nejprve provedena rozsáhlejší analýza zabývající se jak komunikací obecně, tak specifiky vnitřní komunikace, přičemž záměrem bylo, aby autor získané poznatky uplatnil v praktické části práce, což se částečně podařilo.

V praktické části se autor zaměřil na konkrétní firmu, kde zkoumal vnitřní komunikační kanály a procesy, z nichž některé také popsal pomocí BPMN diagramů. Těžiště práce pak leží v návrhu řešení vnitřní komunikace a implementaci tohoto řešení vlastní SW aplikací. Zde také vidím největší přínos autora, který logicky postupoval od shromáždění požadavků na aplikaci, přes specifikaci užití a datový návrh až k členění aplikace a její implementaci s pomocí PHP a MySQL na bázi metodiky MVC (uvedeny jsou i activity diagramy pro podporované procesy). Na přiloženém CD celá aplikace k dispozici v komentovaném zdrojovém kódu v PHP včetně shrnutí základních požadavků pro užití a instalaci. Pozitivně lze hodnotit i zahrnutí zpětné vazby od pracovníků firmy, která by však mohla být více strukturovaná. Po formální stránce je práce na velmi dobré úrovni.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

1. Jaké výhody přináší návrh a implementace podobného systému ve firmě vlastními kapacitami firmy?

Práci

- doporučuji
 nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

- výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta: České Budějovice, 13. května 2013

