

Posudek vedoucího práce

Autor práce: Martin Král

Název: Využití výsledků projektů realizovaných přes portál Spolupráce s průmyslem

Vedoucí: Ing. Aleš Fišer, oddělení pro rozvoj, Fakulta informačních technologií ČVUT

Zadání práce patří mezi náročnější, jelikož autor byl nucen se seznámit se systémem, který je vyvíjen a využíván již několik let a porozumět jeho struktuře i myšlenkám.

Autor správně identifikoval několik možností využití výsledků projektů. Jednak se zaměřil na podporu sdílení výsledných zdrojových kódů, což napomůže vytvoření pevnější komunity kolem univerzit využívajících portál. S tím souvisí i nutnost stanovení režimu ochrany duševního vlastnictví výstupů projektu, včetně možnosti jeho pozdější změny. Dále specifikoval způsob publikace dokončených projektů, což podpořil definováním jasného a propracovaného procesu vzniku článku o úspěšné spolupráci. V neposlední řadě autor definoval způsob, jak zacházet se vzájemným hodnocením uživatelů, tak aby bylo minimální riziko, že uživatelé budou nespokojeni kvůli nechtěným komentářům nebo kvůli tomu, že o nich systém vyzrazuje nevhodné informace.

Svá rozhodnutí autor jasně vysvětluje a opírá je o příklady řešení jinými systémy. Text práce je jasně strukturovaný a dobře čitelný. Práce splňuje všechny formální požadavky.

Při zpracování se autor držel zásad pro realizaci softwarového díla a konvencí cílového projektu. Velmi kladně hodnotím fakt, že autor prováděl testy s uživateli již od začátku návrhu uživatelského rozhraní pomocí wireframů, přičemž bral v úvahu více možností přístupu k jednotlivým problémům.

Díky těmto skutečnostem je výsledek praktické části práce dobře využitelný a je v plánu nasadit vzniklé rozšíření během následujících prázdnin na produkční prostředí.

Student byl aktivní a samostatně zvládal dílčí části řešení. Vzhledem k těmto skutečnostem máme již v plánu další spolupráci za účelem dalšího rozvoje produktu.

Vzhledem k výše uvedenému, navrhuji práci hodnotit stupněm

A – Výborně

V Praze dne 9. 6. 2015

Ing. Aleš Fišer: