



Posudek oponenta bakalářské práce

Autor práce: Michal Chvála
Název práce: Kanban board pro Gitlab
Oponent práce: Ing. Martin Mazanec

Složitost řešeného problému

*nedostatečná - podprůměrná - průměrná - **nadprůměrná** - velmi nadprůměrná*

Student se musel během řešení bakalářské práce seznámit s metodikou Kanban a rozhraním systému Gitlab pro správu projektů. V práci se zabýval tvorbou webové aplikace umožňující použití principů Kanban na úkoly uložené v Gitlabu a to od její analýzy, přes implementaci za pomoci frameworku AngularJS .

Míra splnění zadání

*nesplněno - splněno s výhradami - **splněno** - práce nad rámec zadání*

Dosažené výsledky a jejich přínos

*nedostatečné - podprůměrné - průměrné - **nadprůměrné** - velmi nadprůměrné*

Výsledkem práce je vytvoření webové aplikace umožňující vizualizaci Kanban Boardu a manipulaci s ním. Součástí práce jsou Selenium testy. Výsledek práce značně zjednodušuje použití principů Kanban v kombinaci s úkoly ze systému Gitlab.

Hodnocení použitých metod řešení a odborných dovedností

*nedostatečné - podprůměrné - průměrné - **nadprůměrné** - velmi nadprůměrné*

Analytická část práce je zdařilá a detailně seznamuje čtenáře s veškerými požadavky webové aplikace. Použité technologie jsou zcela v souladu s typem práce.

Text práce

*nedostatečný - podprůměrný - průměrný - **nadprůměrný** - velmi nadprůměrný*

Práce je přehledná a pochopitelná. Formátování práce je zcela v souladu se zvyklostmi pro formátování bakalářské práce. Práce obsahuje minimum gramatických chyb a překlepů.

Formální náležitosti

*nesplněny - splněny s výhradami - **splněny***

Práce má délku 34 stran. Bibliografické záznamy jsou jednotně formátovány.

Závěr

Předložená bakalářská práce má velmi dobrou kvalitu. Student vhodně aplikoval poznatky získané během studia v bakalářské etapě.

Na základě výše uvedeného práci hodnotím známkou:

B - velmi dobře