

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Vostřejž Tomáš
Téma: Frontend pro generátor testovacích struktur (id 22933)
Oponent: Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Náročnost zadání | průměrně obtížné zadání |
| 2. Splnění požadavků zadání | zadání splněno |
| 3. Rozsah technické zprávy | je v obvyklém rozmezí |
| 4. Prezentační úroveň předložené práce | 70 b. (C) |
| Text je logicky strukturován a je srozumitelný, ale uvítal bych detailnější úvod do problematiky testování a generování testů formou samostatné kapitoly. | |
| 5. Formální úprava technické zprávy | 80 b. (B) |
| Po formální a jazykové stránce je práce v pořádku. | |
| 6. Práce s literaturou | 80 b. (B) |
| Výběr studijních pramenů je smysluplný a prameny jsou řádně citovány. | |
| 7. Realizační výstup | 80 b. (B) |
| Realizačním výstupem je klient-server aplikace pro generování testovacích dat. Aplikace je plně funkční a byla řádně otestována a zdokumentována. | |
| 8. Využitelnost výsledků | |
| Práce dokumentuje a implementuje nástroj pro generování testovacích dat, který je prakticky použitelný. | |
| 9. Otázky k obhajobě | |
| - | |
| 10. Souhrnné hodnocení | 77 b. dobře (C) |
| Jde o standardně zpracovanou bakalářskou práci s použitelným realizačním výstupem. | |

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 24. června 2020

Janoušek Vladimír, doc. Ing., Ph.D.
oponent