

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Freyburg Petr
Téma: Frontend pro generátor testovacích dat (id 22420)
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. Prezentací úroveň předložené práce | 70 b. (C) |
| Zpráva je psána srozumitelně, ale chybí obvyklý úvod do problematiky. Místo toho jsou tyto informace obecného rázu poněkud atypicky uvedené uvnitř kapitol Návrh a Implementace. | |
| 5. Formální úprava technické zprávy | 80 b. (B) |
| Typograficky i jazykově je zpráva v pořádku. | |
| 6. Práce s literaturou | 75 b. (C) |
| Studijní prameny jsou vybrány smysluplně a jsou řádně citovány. | |
| 7. Realizační výstup | 80 b. (B) |
| Realizačním výstupem je klient-server aplikace, kde server zapouzdřuje již existující generátor testů. Aplikace je prokazatelně funkční, splňuje zadané požadavky a byla řádně otestována, způsob testování je v textu práce zdokumentován. | |
| 8. Využitelnost výsledků | |
| Práce dokumentuje a implementuje nástroj pro generování testů, který je prakticky použitelný. | |
| 9. Otázky k obhajobě | |
| - | |
| 10. Souhrnné hodnocení | 75 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