

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Konečný Martin
Téma: Kalendářní aplikace v prostředí WebAssembly (id 25121)
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
40 stran v LaTeXu. | je v obvyklém rozmezí |
| 4. Prezentací úroveň předložené práce
Struktura práce je v pořádku, text je dobře pochopitelný. | 70 b. (C) |
| 5. Formální úprava technické zprávy
Úprava je celkem dobrá, ale s některými nedostatky, jako jsou zbytečně velké obrázky (prakticky všechny, kde je nejmenší font v obrázku větší než font okolního textu) a místy vynechaná téměř půlstrana (str. 15 a 33). | 65 b. (D) |
| 6. Práce s literaturou
Výběr studijních pramenů i jejich množství je v pořádku. | 75 b. (C) |
| 7. Realizační výstup
Realizační výstup splňuje požadavky zadání, i když obsahuje drobné nedokonalosti. Např. nejsou vizuálně rozlišeny různé kalendáře (autor je specifikuje jako kategorie událostí).
Návrh také mohl počítat s ukládáním kalendáře na straně serveru. | 60 b. (D) |
| 8. Využitelnost výsledků
Využitelnost výsledné aplikace je sice možná, ale diskutabilní, vzhledem k lokálnímu ukládání kalendáře.
Výsledek je ovšem bez problému použitelný jako demonstrace možností využití WebAssembly pro tvorbu aplikací. | |
| 9. Otázky k obhajobě
- | |
| 10. Souhrnné hodnocení
Hodnocení odráží mírně substandardní typografickou kvalitu zprávy i některé nedostatky realizačního výstupu.
Na druhé straně ale také vcelku uspokojivou funkčnost výsledného díla. | 65 b. uspokojivě (D) |

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

V Brně dne: 2. června 2022

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