

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Halabica Michal
Téma: Informační systém pro správu studentských spolků (id 23429)
Oponent: Rydlo Štěpán, Ing., UITS FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** průměrně obtížné zadání
Zadání vytvoření databázového systému a GUI pro jeho obsluhu je složitostí považované v rámci bakalářské práce za standardní.
- 2. Splnění požadavků zadání** zadání splněno
Student splnil zadání v plném rozsahu a také provedl testování dané implementace na určité skupině. Za skupinu si vybral Studentskou Unii FIT
- 3. Rozsah technické zprávy** je v obvyklém rozmezí
- 4. Prezentací úroveň předložené práce** 67 b. (D)
Technická zpráva je vhodně rozložena do jednotlivých kapitol. Avšak pro jednotlivé kapitoly chybí shrnutí nebo stručný závěr, který by shrnul k jakému řešení student rozhodl využít. Jednoduché shrnutí dané kapitoly by usnadnilo pochopení jaká technologie bude použita.
- 5. Formální úprava technické zprávy** 72 b. (C)
Text odpovídá všem typografickým standardům. Většina kapitol a částí začínají stenými či hodně podobnými větami.
- 6. Práce s literaturou** 78 b. (C)
Rozsah použité literatury neodpovídá rozsahu práce. Dokumentace jednotlivých balíčků, které byli použity by tak měli být součástí literatury dané zprávy, nikoli jenom umístěny na spodu dané stránky. Použití literatury je i tak plně v souladu s normami.
- 7. Realizační výstup** 84 b. (B)
Výsledná aplikace je již nasazena v testovacím provozu, a zároveň bylo provedeno několik oprav nalezených chyb.
- 8. Využitelnost výsledků**
Výsledek práce je spojení několika již existujících a volně přístupných knihoven a dopřků.
- 9. Otázky k obhajobě**
- Jak řešíte zabezpečení systému proti útokům (DDos, ...)?
- Jakým způsobem budete řešit možnosti zveřejňování záznamů ze schůzí?
- 10. Souhrnné hodnocení** 72 b. dobře (C)
Práce splnila zadání ve všech bodech a bylo provedné testování. Text práce dostatečně popisuje stanovení požadavků na systém a jeho implementaci. A však popis použitých komunikačních způsobů je velice stručný. Chybí také shrnutí jednotlivých částí.

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

V Brně dne: 31. května 2021

Rydlo Štěpán, Ing.
oponent