

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Blanco Roman
Téma: Editor dialogů v AngularJS pro ManagelQ (id 18792)
Oponent: Pluháčková Hana, Mgr. Bc., UIT S FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** průměrně obtížné zadání
- 2. Splnění požadavků zadání** zadání splněno s drobnými výhradami
Zadání bylo splněno s výhradou ohledně bodu číslo 3, který byl splněn jen okrajově. V technické zprávě není více rozepsáno jaké testy byly implementovány a následně provedeny. Ostatní body zadání jsou splněny.
- 3. Rozsah technické zprávy** splňuje pouze minimální požadavky
Zpráva splňuje pouze minimální požadavky na rozsah. Práce obsahuje 20 stran vysázeného textu od úvodu do závěru.
- 4. Prezentací úroveň předložené práce** 60 b. (D)
Práce je logicky strukturovaná do 8 kapitol. Některé kapitoly jsou velmi stručné, přičemž bod číslo 3 není v technické zprávě více rozepsán. Text zprávy je doprovázen ilustracemi návrhů editoru dialogů, který měl student za úkol vytvořit, a následně porovnává jeho efektivitu a technické provedení s původní implementací editoru v aplikaci ManagelQ.
- 5. Formální úprava technické zprávy** 75 b. (C)
Technická zpráva je psána kvalitní angličtinou. Typografická stránka technické zprávy je provedena dobře.
- 6. Práce s literaturou** 75 b. (C)
Práce cituje 7 zdrojů a tyto zdroje považuji za relevantní k práci.
- 7. Realizační výstup** 75 b. (C)
Výstupem práce je implementovaný editor dialogů v aplikaci ManagelQ. Technické řešení práce je funkční.
- 8. Využitelnost výsledků**
Tato práce byla vypracovávána ve spolupráci s firmou Red Hat. Výsledky studentovi práce jsou dále využívány v praxi firmou Red Hat.
- 9. Otázky k obhajobě**
 - Mohl byste říci, které testy jste navrhl a implementoval pokrývající serverovou i klientskou část vyvinuté aplikace?
- 10. Souhrnné hodnocení** 65 b. uspokojivě (D)
Zadání bylo splněno s drobnými výhradami k rozsahu technické zprávy a výhradou ohledně pouze okrajově splněného bodu číslo 3 ze zadání. Nástroj navržený studentem je využit v praxi firmou Red Hat, což beru jako pozitivní stránku práce studenta. Navrhuji hodnocení **D**.

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

V Brně dne: 1. června 2016

.....
podpis