

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Bukovský Luděk
Téma: Klient virtuální čekárny pro iOS (id 18800)
Oponent: Kolář Martin, M.Sc., UPGM FIT VUT

1. **Náročnost zadání** průměrně obtížné zadání
2. **Splnění požadavků zadání** zadání splněno s podstatným rozšířením
Student splnil všechny požadavky zadání, a navíc udělal důmyslný uživatelský test aplikace s šesti skutečnými uživateli.
3. **Rozsah technické zprávy** je v obvyklém rozmezí
Práce obsahuje všechny nezbytné části, a ve všech zachází do dostatečné hloubky.
4. **Prezentační úroveň předložené práce** 80 b. (B)
Práce je dobře prezentována, s příklady existujících systémů i důkladným pojednáním o technikách návrhu uživatelského rozhraní. Části na sebe logicky navazují a celkový text je velmi čitelný.
5. **Formální úprava technické zprávy** 80 b. (B)
Práce je z typografické i jazykové stránky v pořádku.
6. **Práce s literaturou** 85 b. (B)
Literatura vhodně obsahuje všechny vyžadované aspekty informací, ze kterých je žádoucí čerpat. Jsou zde knihy o vývoji uživatelských rozhraní, dokumentace a tutoriály k použití knihoven, i články.
7. **Realizační výstup** 65 b. (D)
Realizační výstup je hotová aplikace, která ovšem nesplňuje všechna očekávání k nabídnutí konečným uživatelům. Student demonstroval že v hotové aplikaci jsou všechny potřebné prvky k použitelnosti, ale některá propojení a designové prvky hotové nejsou.
8. **Využitelnost výsledků**
Práce je kompilačního charakteru, a je rozšířena o uživatelský test.
9. **Otázky k obhajobě**
-
10. **Souhrnné hodnocení** 75 b. dobře (C)
Tematika je dobře prostudovaná a práce je dobře napsaná. Student se důkladně zabýval analýzou jiných systémů virtuální čekárny i problematikou návrhu uživatelského rozhraní. Aplikace byla demonstrována a veškeré nutné funkce v ní jsou, a navíc byl proveden důkladný test použitelnosti s šesti uživateli.

Práce je ovšem jednoduchá a aplikace není zcela hotová, proto navrhuji hodnocení C.

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

V Brně dne: 2. června 2016

.....
podpis