

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Černý Lukáš
Téma: Nástroj pro sběr statistických dat (id 19522)
Oponent: Rozman Jaroslav, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** **průměrně obtížné zadání**
Tématem práce bylo vytvořit aplikaci, která bude sledovat vybrané služby a z nashromážděných dat bude následně možnost vytvářet různé statistiky. Také aplikace musí umožnit přidávání dalších služeb. Práce byla průměrně obtížná.
- 2. Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
Zadání práce bylo bez výhrad splněno.
- 3. Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
Práce má obvyklé rozmezí, ale jsou v ní do přílišné hloubky popsány jednotlivé komponenty a funkce, což je podle mě zbytečné.
- 4. Prezentační úroveň předložené práce** **75 b. (C)**
Prezentační úroveň práce je dobrá.
- 5. Formální úprava technické zprávy** **68 b. (D)**
První část práce (předpokládám, že vznikla už jako semestrální projekt) je na dobré úrovni. Ve druhé půlce práce je ovšem množství pravopisných chyb.
- 6. Práce s literaturou** **75 b. (C)**
Literatura je vzhledem k zaměření práce volena vhodně.
- 7. Realizační výstup** **80 b. (B)**
Realizační výstup je na dobré úrovni a je funkční.
- 8. Využitelnost výsledků**
Práce vznikla ve spolupráci s firmou, a tak předpokládám, že vzhledem k tomu, že výsledek je funkční, bude dále ve firmě používána.
- 9. Otázky k obhajobě**
 - Jak složité je do vaší aplikace přidat sledování nějaké další služby?
- 10. Souhrnné hodnocení** **75 b. dobře (C)**
Jedná se o průměrně obtížné zadání které bylo splněno. Druhá půlka dokumentace sice obsahuje spoustu chyb, což nejspíš svědčí o vyhotovení na poslední chvíli, ale práce je funkční a celkem jistě bude mít ve firmě uplatnění. Moje hodnocení je tudíž 75/C.

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

V Brně dne: 1. června 2017

.....
podpis