

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Šamalík Adam

Téma: Rozšíření modulů OpenStack pro platformu Ansible (id 18928)

Oponent: Holík Lukáš, Mgr., Ph.D., UITS FIT VUT

1. **Náročnost zadání** průměrně obtížné zadání
2. **Splnění požadavků zadání** zadání splněno
3. **Rozsah technické zprávy** přesahuje obvyklé rozmezí
Práce je delší, ale obsah působí poměrně smysluplně. Hlavní část tvoří úvod do problematiky a použité technologie, který je vzhledem k zadání namístě.
4. **Prezentační úroveň předložené práce** 75 b. (C)
Poněkud splývá část věnující se přehledu problematiky s popisem vlastní práce, které je věnována poměrně malá část textu. Vzhledem k tématu práce, kde bylo zásadní hlavně zorientovat se v množství existující technologie a správně vybrat, co použít pro řešení úkolu, toto nepovažuji za velký nedostatek. Výrazně chybí důkladnější zhodnocení přínosu práce a funkčnosti výsledného produktu.
5. **Formální úprava technické zprávy** 75 b. (C)
Kladně hodnotím, že je práce psaná poměrně dobrou angličtinou. Trpí určitou typografickou a stylistickou nedbalostí, ale v prominutelné míře.
Konkrétně se vyskytují nedostatky jako chybějící reference, reference za koncem věty, osamocené na řádku, část textu v první osobě působí nezvykle a nekonzistentně se zbytkem, podsekce následující hned za nadpisem začátku sekce, občasné překlepy a chyby v angličtině, sekvence nic neříkajících obrázků.
6. **Práce s literaturou** 75 b. (C)
Literatura obsahuje výhradně webové odkazy, ale to je vzhledem k tématu v pořádku.
7. **Realizační výstup** 80 b. (B)
Zdá se funkční a prakticky použitelný.
8. **Využitelnost výsledků**
Využitelné v praxi.
9. **Otázky k obhajobě**
Roved'te, co konkrétně přináší použití vašeho produktu, jak se to projevilo při testování ve srovnání s původním přístupem a jak jste testoval. Použijte Red Hat vaši práci?
10. **Souhrnné hodnocení** 75 b. dobře (C)
Průměrně náročná práce, vypracována celkově na dobré úrovni, s pravděpodobně prakticky využitelným výstupem.

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

V Brně dne: 6. června 2016

.....
podpis