

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Krčma Jan
Téma: Webová prezentace projektu JShelter (id 24600)
Vedoucí: Bednář Martin, Ing., UIFS FIT VUT

1. Informace k zadání

Zadání práce vzniklo v kontextu projektu JShelter. Protože se student musel seznámit s existujícím projektem a cizím zdrojovým kódem, hodnotím práci jako náročnější. Zároveň student musel pochopit netriviální problematiku otisku webového prohlížeče (ang. *fingerprint*), která je v rámci projektu řešena a která překračuje hranice bakalářského studia. Zadání bylo splněno bez výhrad. S výsledkem práce jsem spokojen.

2. Práce s literaturou

Student nastudoval všechny doporučené práce, které již dříve vznikly na FIT a na které navazoval. Problematiku otisku webového prohlížeče také studoval z dalších zdrojů, které si aktivně vyhledával. Jednotlivé zdroje jsou odkazovány z technické zprávy.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Studentovi se nepodařilo rozvrhnout si práci rovnoměrně v čase, což vedlo prakticky k realizaci práce až v posledních několika málo měsících před odevzdáním. Konzultace probíhaly pravidelně každý týden, ale nepřinášely žádaný pravidelný postup práce.

4. Aktivita při dokončování

Práce byla dokončena 2 dny před odevzdáním, což znemožnilo revizi celé práce. Avšak jednotlivé části byly konzultovány průběžně po jejich dokončení již dříve.

5. Publikační činnost, ocenění

Webová prezentace byla publikována ve formě open-source pod licencí GPL 3.0 do repozitáře projektu JShelter: <https://github.com/polcak/jsrestrictor/pull/186>

Tato práce je přínosem pro celý projekt, protože přináší možnost prezentovat projekt JShelter na oficiálních webových stránkách formou demonstrace jeho funkcionalit.

6. Souhrnné hodnocení

uspokojivě (D)

V své práci student řešil náročnější téma. Výsledek práce je přínosem pro celý projekt. Vyhotovení však probíhalo s velkým zpožděním a studentovi se nepodařilo vhodně rozvrhnout práci v čase, což vedlo k její realizaci na poslední chvíli.

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

V Brně dne: 23. května 2022

Bednář Martin, Ing.
vedoucí práce