

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Lorenc Jan
Téma: Detekce anomálií na základě stavu RQA systému (id 23935)
Vedoucí: Pluskal Jan, Ing., UIFS FIT VUT

1. Informace k zadání

Práce byla vypsána jako firemní zadání Y Soft Corporation, a.s., CZ. Cílem práce je detekovat anomálie při automatizovaném robotickém testování produktů. Jedná se o nelehký úkol, vzhledem k nutnosti integrovat řešení do produkčního testovacího prostředí.

2. Práce s literaturou

Student samostatně našel relevantní literární prameny.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Práce byla řešena od samotného začátku semestru. Student pracoval kontinuálně a velmi svědomitě. Konzultace probíhaly v pravidelných intervalech na popud studenta, jenž byl vždy velmi dobře připraven. Dohodnuté termíny byly vždy dodrženy a mé připomínky ihned reflektovány.

4. Aktivita při dokončování

Práce byla dokončena ve značném předstihu. Finální podoba práce byla několikrát konzultována.

5. Publikační činnost, ocenění

Výsledek práce je integrován v produkčním nasazení testovacího prostředí firmy Y Soft Corporation, a.s., CZ. Odborný vedoucí Ing. Václav Novotný hodnotí práci jako úspěšnou, splňující předložené požadavky jak po funkční stránce, tak i po technické stránce.

6. Souhrnné hodnocení

výborně (A)

Student se samostatně vypořádal s nelehkým úkolem vypracoval dílo, jenž má být integrováno do produkčního testovacího prostředí. Odborný konzultant potvrdil úspěch integrace a validoval výsledky. Student pracoval po celý čas aktivně a samostatně, kdy výsledky předkládal při pravidelných konzultacích k posouzení nejen mně, ale i odbornému konzultantovi. Z pohledu vedoucího navrhuji hodnotit tuto práci jako výbornou (A).

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

V Brně dne: 2. června 2021

Pluskal Jan, Ing.
vedoucí práce