

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce: **Bc. Taras KOVALENKO**

Název práce: **Agilní metody řízení projektů**

Splnění zadání

splněno

Zhodnocení odborné úrovně práce

V diplomové práci se autor zabývá problematikou agilního projektového řízení. V teoretické části popisuje klasický vodopádový přístup a následně se věnuje agilním metodikám. V závěru vždy zohledňuje i nevýhody těchto metodik, včetně porovnání vodopádového modelu a metody SCRUM. Vybrané agilní metodiky jsou srozumitelně popsány, výtku bych měl k porovnávací kapitole obou metod, kde bych uvítal větší rozpracování, vysvětlení a zejména praktické porovnání.

Praktická část analyzuje transformaci z vodopádově řízeného projektu do agilního řízení. Za cíl si klade vytvořit doporučení pro optimální implementaci agilního řízení. Tato část vznikla ve spolupráci se softwarovou firmou, kde autor využil přímo jejich projekt Regionální nominační platformy (RNP). Využívá původní vodopádový model a navrhuje transformační kroky k agilnímu přístupu (metoda SCRUM), v závěru představuje „checklist“, který by mohl sloužit jako průvodce implementací. Popis mohl být rozebrán podrobněji, ale je vidět, že autor má praktické zkušenosti a kroky jsou popisovány na reálném projektu. Také bych uvítal podrobnější vysvětlení popisovaného projektu (RNP), na první pohled není zřejmé, k čemu přesně je určený a některé popisované pojmy nejsou vysvětleny vůbec.

Zhodnocení formální úrovně a práce s literaturou

Kladně hodnotím aktivní přístup diplomanta, tématu se věnoval rovnoměrně po dobu studia posledního ročníku. Práce má spíše průměrnou grafickou podobu. Práce je psána v anglickém jazyce, je zpracována logicky a přehledně. Autor při zpracování dodržuje zásady psaní odborného textu. Jsou splněny všechny body zadání.

Posouzení podobnosti kvalifikační práce

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Vyhláškou děkana č. 3D/2021 - O kvalifikačních pracích a státních závěrečných zkouškách, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který nevykázal významnou shodu práce s jinými díly.

Doporučení k obhajobě

Doporučuji k obhajobě

V _____ dne _____

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D.