

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Návrh inovací procesu softwarové implementace v pojišťovně z pohledu testingu
Jméno autora:	David Pavelka
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)
Katedra/ústav:	Institut ekonomických studií
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Marek Jemala, PhD.
Pracoviště vedoucího práce:	Institut ekonomických studií

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání práce je jasně a přijatelně formulováno. Náročnost je vhodná pro diplomovou práci.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Požadavky stanovené v zadání byly v práci přiměřeně specifikovány. Určitým nedostatkem je poněkud nestandardní struktura práce. Pozitivum je naopak detailnější zpracování daného tématu.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Aktivita studenta byla výborná, stejně jako samostatnost a zájem o řešení dané problematiky. Student iniciativně řešil dané téma DP.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň závěrečné práce je na velmi dobré úrovni. Práce inklinuje k problematice informačního managementu, k zefektivnění procesů softwarové implementace. Inovace informačních systémů a procesů je v mnoha podnicích nezbytná a součástí projektového řízení inovací.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Zvolený písemný projev je vhodný, i když některé údaje nepatří zcela do problematiky projektového řízení inovací, ale obohacují dané téma. Některé obrázky jsou méně čitelné.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Student pracoval samostatně i při získávání a využívání odborných literárních zdrojů. Jejich složení a využití v práci je přijatelné. Citace jsou přiměřené. Určitým nedostatkem je slabší využití zahraniční odborné literatury.	

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Z hlediska funkčnosti uvedených návrhů na zlepšení lze konstatovat jejich aplikovatelnost a přínos pro danou pojišťovnu.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Release management (RM) se často používá v různých odvětvích. Ve své základnější podobě popisuje dohled nad vývojem, testováním, nasazením a podporou při navrhování a inovaci softwaru (SW). RM zahrnuje i cíle a dlouhodobé strategické plánování, jakož i jednotlivé taktické kroky k dosažení těchto cílů.

Mnohé podniky posouvají RM ještě dále, nad rámec technického procesu nasazování IT produktů a funkcí, do správy osvojení, změn v obchodních procesech a jiných interních faktorů souvisejících se zaváděním nového SW. Organizace, které si plně osvojily automatizaci i standardizaci mohou považovat RM zastaralý proces. Zatímco metodiky jako Agile mohou zvýšit rychlost inovace SW, nemusí řešit problémy nefunkčních vývojových týmů a neefektivních procesů implementace SW. RM pomáhá firmám udržet si přehled o inovacích SW, snižuje riziko, optimalizuje efektivitu nasazení SW a poskytuje zvýšenou přidanou hodnotu pro zákazníka. Dynamika a nejistota ve vývoji SW vyžadují právě časté inovace s kratším trváním, omezeným rozsahem a silným zapojením zúčastněných stran. Tito témata je potřebné postupně implementovat aj do projektového řízení inovací SW. Práci doporučuji k obhajobě.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 30.5.2022

Podpis:

