

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Lenka Horáková
Číslo studenta: E17538
Název diplomové práce: Identifikace a zpracování požadavků
Cíl práce: Cílem práce je zachycení změnových požadavků a jejich zpracování, s důrazem na sdílení nápadů a zkušeností v rámci organizace. Výstupem bude návrh aplikace pro sběr požadavků. Práce bude ověřována ve vybraném prostředí veřejné správy. V práci budou využity nástroje datového a procesního modelování.
Vedoucí práce: doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
Studijní program: N6209 Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2018/2019

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Studentka se zaměřila na stále aktuální a zároveň obtížné téma, kterým je identifikace požadavků, což je výchozí krok pro v podstatě jakoukoliv činnost, ať už jsou to požadavky na změnu v určitém procesním postupu nebo požadavky na vývoj nového produktu. Studentka se zaměřila zejména na potřebu kvality, tedy aby identifikované požadavky byly kvalitní v tom smyslu, že byly formulovány a vylepšovány a verifikovány v rámci synergie sdílení různých názorů pracovníků. Pro tento účel navrhla a systémovým postupem vytvořila aplikaci, která v prostředí organizace veřejné správy má umožnit nalezení optimálního řešení vzniklých pracovních situací, a to při zapojení názorů a nápadů zainteresovaných pracovníků. Studentka pracovala aktivně a samostatně, výsledek je využitelný v praxi.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Výstup ze systému Theses v IS STAG: Posouzen – není plagiát, nejvyšší míra podobnosti je 0%.

Otázky a náměty k obhajobě

Studentka vytvořila aplikaci ve formě pracovního diskusního fóra.

Otázka zní: V čem spočívají výhody této aplikace oproti internetovým diskusním fóřům?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 3.5.2019

Podpis
