



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Vojtěch Navrátil

Název práce: Aplikace pro podporu komunikace se zahraničními partnery

Autor posudku: Ing. Barbora Tesařová, Ph.D.

Cíl práce: Cílem práce je analýza dostupných řešení na trhu, návrh a implementace systému pro evidenci kontaktů zahraničních partnerů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Anti-plagiátorská kontrola nezaznamenala žádnou shodu.

Dílčí připomínky a náměty:

Vzhledem k tomu, že bylo mimo jiné cílem analýza dostupných řešení na trhu, postrádám zde hlubší rešeršní práci. Autor zmínil jen tři komunikační nástroje, které navíc nejdou dobře srovnávat, protože každý z nich je primárně k jinému využití.

Práce by měla dle mého obsahovat rozbor srovnávacích kritérií (např. placené vs. volně dostupné, nutné funkce vs. doplňkové funkce, další možná rozšíření, platformy, konkrétní cenová politika u placených atp.), která budou odrážet vhodnost aplikace pro použití ke komunikaci fakultních zahraničních partnerů. Dle kritérií nalézt vhodné kandidáty a do nějaké přehledné tabulky toto srovnání vytvořit. Zjistit možné nevýhody stávajících řešení a dle této analýzy pak postupovat při vlastním řešení.

V praktické části není návrh a implementace moc formalizována. Uvítala bych například nějaké UML diagramy, které by mi přiblížily celé řešení.

Seznam použité literatury obsahuje zdroje (4,18,19,20), které nejsou v textu citovány. Některé zdroje neodkazují na přesnou webovou adresu citace (3,4,15,22). Některé citované články jsou spíše populární než odborné.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Jelikož cílem bylo mimo jiné analýza dostupných řešeních, tak zde bych řekla, že cíl zcela naplněn nebyl. Dalším cílem byl návrh a implementace vlastního řešení. Tento cíl byl splněn částečně. Navržená aplikace je obecného charakteru bez analýzy a implementace specifik pro dané použití, která by aplikaci odlišovala od běžných jednoduchých aplikací pro komunikaci, kterých je i k volnému užití celá řada. Nicméně při implementaci student využil řadu technologií, které si musel nastudovat a osvojit a prokázal tak, že v tématu se orientuje. Aplikace zřejmě nebude prakticky použitelná pro původní záměr, ale k obecnému použití funkční být může. I přes výše zmíněné připomínky práci doporučuji k obhajobě a po úspěšné obhajobě, která by měla zahrnovat ukázkou aplikace, se pak přikláním k hodnocení E.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: E

V Hradci Králové, dne 7. září 2020

podpis