



POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Petr Jaroš

Název práce: Analýza a návrh uživatelského rozhraní pro ERP systém

Autor posudku: Filip Malý

Cíl práce: Cílem práce je zpracovat přehled v oblasti uživatelského rozhraní ERP systémů včetně analýzy a návrhu UI pro interní systém společnosti C.S.CARGO a.s.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Dle antiplagiátorské kontroly vykazuje práce shodu s jinými texty 1 procento, což odpovídá citacím a základním veřejným informacím o společnosti C.S.CARGO a.s.

Dílčí připomínky a náměty:

Některé obrázky mohly mít lepší kvalitu, například obrázek 5, dále občasné překlepy.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Text práce je možné rozdělit na dvě základní části. První z nich se věnuje popisu ERP systémů obecně, autor zde pojednává o koncepci takových systémů, věnuje se dělení a neopomíná ani stručnou historii. Dále se v této části autor věnuje problematice uživatelského rozhraní, a to i včetně způsobů jeho testování, zaměřuje se na definici a prvky uživatelského rozhraní, popisuje principy a druhy prototypování. Druhá část práce je zaměřena více prakticky, v začátku popisuje interní informační systém skutečné

společnosti se zaměřením na prostředí tohoto systému (především jednotlivé moduly a rozhraní systému). V dalších kapitolách se pak věnuje analýze prostředí a v souladu s teoretickými principy popsány v předchozích kapitolách je snahou autora navrhnout prostředí nové.

Text práce je zpracován poměrně svědomitě, práce je srozumitelná, přehledná, autor pracoval samostatně, vhodně konzultoval, splnil cíle dle zadání práce. Práce je přínosná zejména orientací na oblast User Experience a snahou teoretické poznatky aplikovat na prostředí reálné aplikace.

Otázky k obhajobě:

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: A

V Hradci Králové, dne 3. září 2018

podpis