



POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Adam Janovec

Název práce: Management elektronických dokumentů ve veřejné správě

Autor posudku: doc. Ing. Pavel Čech, Ph.D.

Cíl práce: Vytvořit a aplikovat implementační balíček, který zjednoduší interakci koncového uživatele ERP systému Helios Nephrite a spisové služby (EPD) dle Národního standardu elektronické spisové služby uvedeného v zákonu o archivnictví.

| 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zpracování praktických aspektů tématu | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | <input checked="" 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

Systém anti-plagiátorské kontroly uvádí celkovou podobnost 15 %. Podobnost je dána doslovnými citacemi vyhlášek a směrníc.

Díličí připomínky a náměty:

Představení aplikací v kap. 3.3.2 mohlo být více metodiky podložené, ale pro základní přehled poskytovatelů ESSL je dostačující. V práci je uplatněna řada nástrojů v oblasti vývoje softwarových systémů. Při použití uvedených nástrojů se autor nevyhnul drobným formálním nedostatkům. Nejedná se však o nikterak zásadní prohřešky, které by měly dopad na srozumitelnost vytvořených modelů.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Předložená práce se zabývá problematikou implementace funkcí spisové služby v oblasti veřejné správy s ohledem na současné legislativní změny. V první části autor vcelku zasvěceně vymezuje základní terminologické souvislosti. Autor zde prokazuje dostatečnou

orientaci ve vybraném oboru a schopnost pracovat s literaturou. Dále je provedena analýza konkrétního podnikového informačního systému s ohledem na funkce vyžadované Národním standardem pro spisovou službu. Následně je rozebrána implementace vybraných funkcí. V práci autor demonstruje odbornost využitím zavedených nástrojů pro modelování podnikové architektury, podnikových procesů i softwarových systémů a převodem konceptuálních artefaktů do zdrojového kódu ve vybraném programovacím jazyce. Některé části by zasloužily další rozbor, i tak je však práce dostatečně rozsáhlá.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B

V Hradci Králové, dne 13. května 2022

podpis