

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Dusil Petr
Číslo studenta: E18361
Název bakalářské práce: Systémy pro správu obsahu (CMS)
Cíl práce: Cílem práce je shrnout současný stav na trhu se systémy pro správu obsahu (Content Management Systems - CMS). Součástí práce bude srovnání jednotlivých nástrojů z hlediska jejich architektury a popularity. Na vybraném systému budou ilustrovány implementace vybraných funkcionalit.
Vedoucí práce: Ing. Martin Ibl, Ph.D.
Studijní program: Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2021/2022

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Práce shrnuje základní systémy pro správu obsahu (CMS), které jsou volně dostupné zdarma. V práci je provedena analýza charakteristických vlastností vybraných CMS (bezpečnost, dostupnost, funkčnost a další). Dále práce obsahuje výběr nejvhodnějšího CMS a poté popis základních funkcionalit vítězného systému.

Práce je členěna přehledně, byť návaznost kapitol a hloubka provedené analýzy by mohla být lepší. Student při práci přistupoval relativně samostatně.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Není plagiát. Nejvyšší míra shody 2%.

Otázky a náměty k obhajobě

Mimo v práci uvedené CMS – jaké podobné systémy existují (i typově) a pro nebyly v práci uvedeny?

Jakým způsobem jste u kvantitativních kritérií přiřazoval hodnotu (kapitola 5)?

V kapitole 4 vybíráte nejvhodnější systém. Jaký problém/cíl tento vámi definovaný „nejvhodnější“ systém odstraňuje/plní? Jaké jiné cíle/problémy vás napadají?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 16.5.2022

Podpis