

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2018/2019

Jméno studenta: Bc. Jiří Mrňavý
Studijní obor/zaměření: Informační management
Téma diplomové práce: Rozbor možností implementace prezentačních webů spolkových organizací

Hodnotitel – oponent: doc. RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.

Podnik – firma:

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

- A) Definování cílů práce
- B) Metodický postup vypracování práce
- C) Teoretický základ práce (rešeršní část)
- D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)
- E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)
- F) Formální zpracování práce
- G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem
- H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)
- I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce
- J) Celkový postup řešení a práce s informacemi
- K) Závěry práce a jejich formulace
- L) Splnění cílů práce
- M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)
- N) Přístup autora k řešení problematiky práce
- O) Celkový dojem z práce

	1	2	3	4	N
A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat diplomovou práci klasifikačním stupněm:

velmi dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:

Cíle i dílčí cíle jsou v práci jasně definovány. Práce je členěna do kapitol, které tvoří logickou strukturu celé práce.

Formulace a popisy nejsou vždy zcela přesné. Např. v případě objasnění podstaty statických a aplikačních webů. Je např. otázkou, do jaké skupiny dle popsané klasifikace zařadit weby s obsahem, který se generuje dynamicky dle obsahu databází, ale zobrazuje stejný obsah pro všechny uživatele. HTML nelze chápat jako nadstavbu XML, ale spíše jako obdobný derivát SGML. V souvislosti s popisem optimalizace webu pro vyhledávání je vhodné uvést podstatu a základní principy SEO.

V textu se vyskytují formální chyby (např. neplatný odkaz na zdroj str. 58, 60, 62, 64, 65, 69), avízované šedé podbarvení konečného řešení v obrázcích není. Uvedené chyby bohužel znemožňují orientaci

v popisu zřejmě nejzajímavější části celého řešení. V grafech je vhodné pro zlepšení čitelnosti a orientace výrazně označit koncové uzly (např. obrázek 25).

V práci jsou zbytečně uváděny detailně stanovy spolku, pokud jsou kompletně uvedeny v příloze. V takovém případě je dostačující odkaz na tuto přílohu.

Pro praktické využití práce je žádoucí implementovat navržený algoritmus hodnocení pomocí průchodu grafem do softwarově podporovaného expertního systému, který přes webovou aplikaci podpoří rozhodování spolků v dané problematice.

I přes uvedené nedostatky může být předložená práce praktickým průvodcem pro cílovou skupinu zájemců. Práci hodnotím známkou velmi dobře a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

1. Upřesněte pojmy statický web, dynamický web a aplikační web. Objasněte vztahy mezi nimi.
2. Uveďte funkci a základní principy SEO.
3. Uveďte příklad 2 spolků s různými možnostmi a popište průchod stromem takových spolků.
4. Je možné na základě navržené metodiky implementovat expertní systém pro podporu rozhodování?

V Plzni, dne 14.5.2019

Podpis hodnotitele