

POSUDEK bakalářské práce

hodnotí : Iva Stanovská
vedoucí bakalářské práce

Jméno bakaláře: JUHAS Martin

Téma práce: Objektová analýza a návrh webových aplikací s využitím WebML a WebRatio

Cíle práce:

- popis metodiky WebML a srovnání s vybranými objektově orientovanými metodikami
- využití a rozšíření jazyka UML ve WebML a nástroje WebRatio pro tvorbu WebML modelů
- popis vývoje webových aplikací v praxi
- návrh základu firemní metodiky založené na WebML/WebRatio

Bodová stupnice pro jednotlivá kritéria:

1 - 3...Nevyhovující, 4 - 7...Průměrné/Dobré, 8 - 10...Vynikající

Hodnocení práce	Váha	Body	Body*Váha
1. Náročnost tématu na teoretické znalosti	5	9	45
2. Náročnost tématu na praktické zkušenosti	5	9	45
3. Náročnost tématu na rozsah podkladových materiálů	5	9	45
4. Stupeň splnění cíle práce	10	7	70
5. Hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu	10	7	70
6. Aktuálnost uvedených faktů	10	9	90
7. Přínos práce (přidaná hodnota)	15	7	105
8. Struktura práce - je stavba práce logická?	7	10	70
9. Jsou závěry práce adekvátní a jasné?	7	7	49
10. Jasnost formulací a styl	6	7	42
11. Úroveň tabulek a obrázků	5	6	30
12. Práce s odvolávkami na literaturu	5	10	50
13. Plnění harmonogramu dohodnutého s vedoucím	5	10	50
14. Má BP všechny náležitosti vyžadované na KIT?	5	10	50
Celkem (součet body * váha / 10)			81,1

Vedoucí práce navrhuje následující otázku k obhajobě:

Jaké další kroky plánujete k dokončení metodiky, aby byla skutečně využitelná v praxi?

Jaký konkrétní přínos bude mít Vámi navrhovaný přístup pro firmu. S jakými náklady na zavedení metodiky počítáte?

Popište prosím blíže Váš návrh, jak vytvářet Hypertextový model v EA?

Připomínky a otázky vyžadující doplnění (případně na další list):

Navržená výsledná známka: výborně

výborně
81 - 100

velmi dobře
61 - 80

dobře
41 - 60

neprospěl
1 - 40

V Praze dne 26.1.2006

Iva Stanovská

Jméno hodnotitele bakalářské práce

Podpis hodnotitele bakalářské práce