

Zápis zo stretnutia č. 6

Názov projektu:	Znalostný manažment na báze technológie .NET
Vedúci projektu:	Ing. Ivan Polášek, PhD.
Téma stretnutia:	Zhodnotenie analýzy a práca na detailnom návrhu systému
Miesto stretnutia:	Zasadacia miestnosť Gratex, Plynárenská 7
Dátum stretnutia:	22. novembra 2006
Čas stretnutia:	8:15 – 11:00
Prítomní:	Ondrej Hirjak Peter Nociar Michal Okresa Ľuboš Pazdera Juraj Petráš Richard Schwartz
Prítomní hostia:	Ivan Polášek
Neprítomní:	
Vypracoval:	Richard Schwartz, Ondrej Hirjak

Priebeh stretnutia

- Krátke zhodnotenie analýzy.
- Diskusia k navrhovanému riešeniu:
 - Bába faktov bude na začiatku prázdna.
 - Kategorizácia dokumentov:
 - zdrojové kódy (zatiaľ nie)
 - technická dokumentácia
 - architektúra systému
 - obrazovky
 - číselníky
 - moduly
 - dátový model
 - väzby na iné systémy
 - prevádzková dokumentácia
 - inštalácia
 - konfigurácia
 - chybové stavy
 - manažment používateľov
 - obnovenie
 - zálohovanie
 - používateľská príručka
 - popis systému
 - prvky obrazoviek
 - popis funkcionality
 - popis technického a softvérového zabezpečenia
- Vyhľadávanie nad obsahovým clusterom s rozmermi vyhľadávania – obsah, rola používateľa, hľadaný dokument.

- Algoritmus učenia sa – ohodnotenie aktivity pomocou ktorej sme sa dopracovali k dokumentu.
- Metamodel je štruktúrou každého dokumentu a chápeme ho ako ontológiu zloženú z odstavcov, kapitol, príloh, ..., pričom tá bude na začiatku statická.
- Metamodel obsahuje:
 - zoznam zdrojov, ktoré boli použité pri zostavovaní tohto dokumentu,
 - zoznam kľúčových slov, ktoré boli použité pri zostavovaní tohto dokumentu,
 - sekcie, ktorých môže byť rekurzívny,
 - obsahuje zoznam kľúčových slov, podľa ktorých bola vyhľadaná.
- Metamodel by teda mal obsahovať nejaké informácie o dokumentoch, pre dodatočné informácie by ale musel ísť do bázy dokumentov.

Staré úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Zadaná	Termín	Stav
2.2	Vypracovať maticu úloh a etáp	Ľuboš	16.10.2006	16.11.2006	Na 1. semester splnená a odovzdaná v analýze
3.1	Zmeniť dohodnutý termín stretnutia s prof. Kelemenom (pôvodne dohodnutý termín (17.11.2006) je po odovzdaní analýzy, špecifikácie a návrhu (16.11.2006))	Ivan Polášek	16.10.2006	16.10.2006	Splnená.
3.2	Dodať príklady dokumentácií	Gratex	16.10.2006	9.11.2006	Nesplnená zatiaľ.
3.4	Pripraviť kapitolu analýza (podľa štruktúry uvedenej v tomto zápise)	všetci	16.10.2006	16.10.2006	Splnená.
4.1	Umiestniť na web všetky materiály a pravidelne ho aktualizovať.	Juraj	08.11.2006	15.11.2006	Splnená.
4.2	Preskúmať možnosť spolupráce CLIPS a Protégé	Juraj	08.11.2006	15.11.2006	Splnená.
4.3	Pripraviť 2 – 3 návrhy na test cases	všetci	08.11.2006	15.11.2006	Rozpracovaná.
4.4	Odovzdať dokumentáciu	všetci	08.11.2006	16.11.2006	Splnená.
4.5	Preštudovať prácu p. Pavlaka	všetci	08.11.2006	26.11.2006	Splnená.
5.1	Dokončiť analýzy	všetci	13.11.2006	15.11.2006	Splnená.
5.2	Finálna verzia dokumentu - kompletovanie	Rišo	13.11.2006	16.11.2006	Splnená.
5.3	Hrubý návrh	Mišo	13.11.2006	15.11.2006	Splnená.
5.4	Spísanie kódových štandardov	Noco	13.11.2006	15.11.2006	Splnená.
5.5	Šablóny zápisov zo stretnutí	Rišo	13.11.2006	15.11.2006	Zrušená.
5.6	Analýza CALO	Juro	13.11.2006	15.11.2006	Splnená.
5.7	Analýza CYC	Hiro	13.11.2006	15.11.2006	Splnená.
5.8	Príklad použitia systému	Ľubo	13.11.2006	16.11.2006	Splnená.
5.9	Kúpiť rýchloviazač a vytlačiť	Rišo	13.11.2006	16.11.2006	Splnená.

Nové úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Termín
6.1	Formálny popis príkladu	Juro a Mišo	29.11.2006
6.2	Príklad inferenčného mechanizmu (nemusi obsahovať učenie)	všetci	06.12.2006
6.3	Prototyp v abstraktnej forme a zopár pravidiel v CLIPS na jeho otestovanie	všetci	13.12.2006
6.4	Vytvorenie metamodelu dokumentu	Rišo a Hiro	29.11.2006