

Zápis zo stretnutia č. 6

Názov projektu:	Znalostný manažment na báze technológie .NET
Vedúci projektu:	Ing. Ivan Polášek, PhD.
Téma stretnutia:	Kompletizácia dokumentu Ananýza, špecifikácia, návrh.
Miesto stretnutia:	Softvérové štúdio D07b, FIIT STU
Dátum stretnutia:	14. 11. 2007
Čas stretnutia:	15:00 – 17:30
Prítomní:	Ing. Ivan Polášek, PhD. Bc. Daniel Princzkel Bc. Lukáš Sim Bc. Michal Pažitný Bc. Zdenko Porubčan Bc. Vladimír Mlynarovič
Neprítomní:	Bc. Peter Lauro
Vypracoval:	Bc. Vladimír Mlynarovič

Priebeh stretnutia

1. Všetky úlohy boli identifikovaná ako splenené (tab. Staré úlohy).
2. Prešli sme spoločne našou dokumentáciou Analýza, špecifikácia a návrh a dohodli sme spôsob odovzdania vedúcemu projektu (Lukáš pošle mail). Spôsob (komu a ako) odovzdania tímu pre posúdenie musí byť stanovený najneskôr zajtra (Lukáš poslal mail Prof. Bielikovej). Do zajtra vytvorí Lukáš preberací protokol a zabezpečí jeho podpísanie.
3. Dohodli sme, že navrhnuté moduly budú nezávislé, samotný používateľ vyberie ktorú technológiu má systém použiť.
4. Stanovili sme si úlohy (tab. Nové úlohy)
5. Najbližšie stretnutie (7) je v stredu 21. 11. 2007 o 14:45 v softvérovom štúdiu D07b, FIIT.

Staré úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Zadaná	Termín	Stav
5.1	Premyslenie implementácie pravdepodobnosti v Clipse (použitie funkcií <i>and</i> , <i>or</i> , <i>not</i> pri zadávaní dotazov).	Zdenko Porubčan	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.2	Naštudovať si parametrizovanie indexácie dokumentov v Lucene (hlavne či je možné obmedziť počet kľúčových slov z jedného dokumentu)	Michal Pažitný	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.3	Z vybraných štúdií vybrať niekoľko myšlienok (6-8) a zvoliť koncepciu pre kvalitnejšie vyhľadávanie ako mali LN7 (nové vzorce, metriky), vytvoriť dômyselnejší algoritmus na výpočet relevancie dokumentov	všetci	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.4	Definovanie dynamických ontológií jednotlivých dokumentov, ktoré použijeme v znalostnom systéme (názov dokumentu, autor, obsah; zdrojové kódy, technická dokumentácia, používateľská príručka a pod.).	Zdenko Porubčan	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.5	Analyzovať a navrhnuť modul pre spracovanie a vyhodnocovanie relevancie dokumentov na základe <i>node ranking</i> -u.	Lukáš Sim	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.6	Analyzovať a navrhnuť modul pre spracovanie a vyhodnocovanie relevancie dokumentov na základe <i>profilovania používateľov (sociálne siete)</i> .	Daniel Princzel	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.7	Analyzovať a navrhnuť modul pre indexáciu a vyhodnocovanie relevancie dokumentov použitím knižníc Lucene.	Michal Pažitný	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená

5.8	Spracovať analýzu projektu Lucky Number 7.	Vladimír Mlynarovič	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.9	Vytvorenie analýzy, špecifikácie a návrhu projektu – každý člen tímu prispieva textom o jemu pridelenej časti systému. Vytvorená dokumentácia musí byť odovzdaná vedúcemu...	všetci	7. 11. 2007	14. 11. 2007	splnená
5.10	Vytvorenie architektúry použitia Clipsu a Lucene v projekte.	Zdenko Porubčan, Michal Pažitný	7. 11. 2007	21. 11. 2007	splnená

Nové úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Zadaná	Termín	Stav
6.1	Štúdium fuzzyClips	všetci	14. 11. 2007	21. 11. 2007	otvorená
6.2	Vytvorenie a odovzdanie Posudku pre tím č. 2.	Vladimír Mlynarovič	14. 11. 2007	23. 11. 2007, 14:00	otvorená
6.3	Stanoviť role Test designer a Test reviewer.	všetci	14. 11. 2007	23. 11. 2007	otvorená
6.4	Kompletizácia a kontrola gramatiky Dokumentácie Analýza, špecifikácia a návrh.	Zdenko Porubčan	14.11. 2007	15. 11. 2007	splnená
6.5	Odovzdanie Dokumentácie mentorovi a tímu pre jej posúdenie + podpísané preberacie protokoly.	Lukáš Sim	14. 11. 2007	15. 11. 2007 14:00	splnená