

## **Zápis zo stretnutia č. 4**

<b>Názov projektu:</b>	Znalostný manažment na báze technológie .NET
<b>Vedúci projektu:</b>	Ing. Ivan Polášek, PhD.
<b>Téma stretnutia:</b>	Prezentácia prvých výsledkov analýzy a návrhu
<b>Miesto stretnutia:</b>	Zasadacia miestnosť Gratex, Plynárenská 7
<b>Dátum stretnutia:</b>	8. novembra 2006
<b>Čas stretnutia:</b>	16:00 – 18:30
<b>Prítomní:</b>	Ivan Polášek Ondrej Hirjak Peter Nociar Michal Okresa Ľuboš Pazdera Juraj Petráš Richard Schwartz
<b>Prítomní hostia:</b>	Vladimír Petráš
<b>Neprítomní:</b>	
<b>Vypracoval:</b>	Richard Schwartz

### **Priebeh stretnutia**

- Prezentovali sa nasledujúce výsledky analýzy:
  - Úvod do KM – prezentoval Richard Schwartz
  - ZS – prezentovali Ľuboš Pazdera a Juraj Petráš
  - VS – prezentovali Ondrej Hirjak a Peter Nociar.
- Oboznámili sme vedúceho projektu s výsledkami bádania v materiáloch, ktoré nám poskytol na minulom stretnutí. Najvhodnejšia sa javí byť dizertačná práca na tému „Visual Knowledge Management With Adaptable Document Maps“
- Prezentovali sme našu konkrétnejšiu predstavu návrhu a konfrontovali ju s požiadavkami zákazníka. Venovali sme sa aj otázkam:
  - Budú všetky dokumenty v DB ako bloby resp. neštruktúrované dokumenty? Tejto otázke sa bude venovať detailnejšia analýza.
  - Naš program bude vyhľadávať v metadokumentoch dokumentov (podľa metamodelu). Prevodné matice nebudeme implementovať.
  - Vladimír Petráš navrhol, aby sa vo väčšej miere používal rozum používateľa (napr. aj na učenie).
  - Budeme sa venovať príprave test cases.
  - Program by nemal mať formu editora (skôr do hotovj šablóny dopĺňať dáta).
- Poukázali sme na kritické časti v návrhu:
  - návrh metamodelu,
  - určenie ratingu, podľa ktorého sa bude vyhľadávať,
  - nájdenie vhodnej reprezentácie znalostí pre ZS.
- Dohodli sme sa na zvýšení periodicity odovzdávania si informácií aj výstupov (všetky majú byť aj na webe).
- Podobnou problematikou sa zaoberal aj P. Pavlak, jeho prácu si naštudujeme.
- O najbližšom plánovanom stretnutí sa ešte budeme informovať.

## Staré úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Zadaná	Termín	Stav
2.2	Vypracovať maticu úloh a etáp	Ľuboš	16.10.2006	23.10.2006	Čiastočne splnená (19.10.2006) (dopracuje sa neskôr)
2.4	Získať príklady zmlúv a dokumentácií z Gratexu	Ivan Polášek	16.10.2006	23.10.2006	Zrušená - Zmluvy sa realizovať nebudú, príklad dokumentácie dodá Vladimír Petráš
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		Zatiaľ nemáme informáciu o príchode p. profesora
3.2	Dodať príklady dokumentácií	Gratex	16.10.2006	9.11.2006	Čakáme na splnenie
3.3	Preštudovať materiály (pdf), ktoré nám o znalostnom managemente dodal Ivan Polášek a pripraviť podklady pre jednu kapitolu analýzy	všetci	16.10.2006	17.11.2006	Splnená (8.11.2006)
3.4	Pripraviť kapitolu analýza (podľa štruktúry uvedenej v tomto zápise)	všetci	16.10.2006		Pracuje sa na nej.
3.5	Premyslieť a pripraviť draft návrhu	všetci	16.10.2006		Splnená (8.11.2006)
3.6	Napísať zápis zo stretnutia	Rišo	16.10.2006	23.10.2006	Splnená (8.11.2006)
3.7	Predviesť možnosti Logical Framework	V. Petráš	16.10.2006	23.10.2006	Splnená (8.11.2006)

## Nové úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Termín
4.1	Umiestniť na web všetky materiály a pravidelne ho aktualizovať.	Juraj Petráš	15.11.2006
4.2	Preskúmať možnosť spolupráce CLIPS a Protégé	Juraj Petráš	15.11.2006
4.3	Pripraviť 2 – 3 návrhy na test cases	všetci	15.11.2006
4.4	Odovzdať dokumentáciu	všetci	16.11.2006
4.5	Preštudovať prácu p. Pavlaka	všetci	15.11.2006