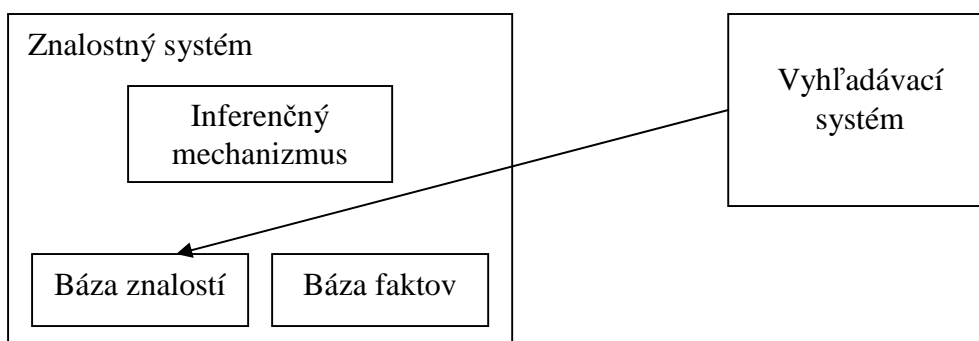


Zápis zo stretnutia č. 2

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Názov projektu: | Znalostný manažment na báze technológie .NET |
| Vedúci projektu: | Ing. Ivan Polášek, PhD. |
| Téma stretnutia: | Úvodné stretnutie s pedagogickým vedúcim, hrubá špecifikácia požiadaviek kladených na systém |
| Miesto stretnutia: | Softvérové štúdio |
| Dátum stretnutia: | 16. októbra 2006 |
| Čas stretnutia: | 8:15 – 10:45 |
| Prítomní: | Ing. Ivan Polášek, PhD. Bc. Ondrej Hirjak Bc. Peter Nociar Bc. Michal Okresa Bc. Ľuboš Pazdera Bc. Juraj Petráš Bc. Richard Schwartz |
| Neprítomní: | |
| Vypracoval: | Bc. Richard Schwartz |

Priebeh stretnutia

- Prediskutovanie rozdelenia do rolí, organizačné pokyny.
- Diskusia k samotnému zadaniu:
 1. výstupom má byť modul, ktorý pozná všeobecnú kostru zmluvy a na základe získaných znalostí ju upraví príp. doplní,
 2. vedúci projektu navrhol snahu o čo najvšeobecnejšie riešenie (do budúca použiteľné pre iné oblasti dát,
 3. pri výbere samotného zamerania zadania sa dospelo k záveru, že pri čerpaní znalostí zo zmlúv v Gratexe bude pravdepodobne problém z dôvodu bezpečnostných predpisov Gratexu,
 4. v prípade, že by primárnou oblasťou pre získavanie dát boli zdrojové kódy, bolo by pravdepodobne potrebné dobudovanie rozhrania s nástrojom Microsoft Source Safe.
- Podľa predbežnej dohody s vedúcim tímu sa tím bude primárne zaoberať vyhľadávaním znalostí v jednej z oblastí „Zmluvy“, príp. „Dokumentácie“.
- Hrubý všeobecný návrh riešenia:



- Diskusia k načrtnutému návrhu riešenia a rozprava o vhodných nástrojoch pre tvorbu.
- Od tohto stretnutia sa bude používať pre navrhovaný systém interný názov „builder“.
- Spolu s vedúcim projektu sa konkretizoval očakávaný rozsah výsledného produktu (tak po zimnom ako aj letnom semestri):
 - zimný semester:
 - § analýza ZS (znanostného systému)
 - § analýza VS (vyhľadávacieho systému)
 - § analýza GKO (Gratex knowledge office)
 - § návrh ZS
 - § návrh VS
 - § prototyp ZS, VS, komunikácie s GKO
 - § dokumentácia
 - § oponentúra inému tímu
 - letný semester:
 - § implementácia VS
 - § implementácia ZS
 - § integrácia s GKO (nie je nutné komplexe implentovať, ak si vyžiada čas
- Primárnou snahou bude využiť už existujúce riešenia a vhodne ich doplniť. Preto bude potrebné venovať väčší priestor na analýzu.
- V rámci návrhu a implementácie systému a celku boli identifikované tri hlavné úlohy:
 1. Integrácia do GKO (prípadná implementácia tejto časti bude podmienená rozsahom ostatných častí)
 2. Implementácia znalostného systému
 3. Vyhľadávanie znalostí
- Stanovenie úloh do ďalšieho stretnutia a miesta budúceho stretnutia (z dôvodu potreby diskusie k téme s odborníkmi Gratexu sa stretnutie v pondelok 23.10.2006 uskutoční v budove Greatexu

Staré úlohy

| ID | Úloha | Zodpovedný | Zadaná | Termín | Stav |
|----|-------|------------|--------|--------|------|
| | n/a | | | | |

Nové úlohy

| ID | Úloha | Zodpovedný | Termín |
|-----|-------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | Zaslať mail o pridelených pozíciách vedúcemu projektu | Ľuboš | 23. 10. 2006 |
| 1.2 | Vypracovať maticu úloh a etáp | Ľuboš | 23. 10. 2006 |
| 1.3 | Vytvorenie webovej prezentácie a loga tímu | Juraj | 23. 10. 2006 |
| 1.4 | Získať príklady zmlúv a dokumentácií z Gratexu | Ivan Polášek | 23. 10. 2006 |
| 1.5 | Zistiť know-how vlastností ZS a možnosti výberu | všetci | 23. 10. 2006 |
| 1.6 | Zistiť know-how o VS a indexácii | všetci | 23. 10. 2006 |
| 1.7 | Integrovanie s GKO (návšteva v Gratexe) | Ivan Polášek | 23. 10. 2006 |