

# Zápisnica zo stretnutia č. 06

**Dátum:**  
23.11.2009

**Miesto:**  
IBM laboratórium

**Čas:**  
09:00 – 11:00

**Zúčastnení členovia:**

Bc. Marián Beňo  
Bc. Miloš Blaško  
Bc. Ľubomír El'ko  
Bc. Ján Kmeťko  
Bc. Lukáš Lazarčík  
Bc. Tomáš Mičko

**Vedúci pedagóg:**

Ing. Ivan Polášek, PhD.

**Stretnutie viedol:**

Ing. Ivan Polášek, PhD., Bc. Tomáš Mičko

**Zapisovateľ:**

Bc. Ján Kmeťko

**Program stretnutia:**

1. Zhodnotenie výstupov a aktuálnych stavov úloh zo stretnutia dňa 9.11.2009
  - zhodnotenie práce na implementácii prototypu
  - aktualizácia a kontrola návrhu
2. Zadefinovanie nových úloh a rozšírenie predošlých:
  - podrobnosti ohľadne odovdávania a prezentácie
  - kontrola stavu prototypu
  - prezentácia prvej verzie prototypu (prototyp prototypu)
  - kontrola build systému
  - doplnenie návrhu

## Priebeh stretnutia

### 1. **Zhodnotenie výstupov po 5. stretnutí**

Neboli zadané ďalšie explicitné úlohy. Pokračovali sme na implementácii. Vedúci nebol spokojný so stavom implementácie – preukázali sme slabý progres. Práca na knižnici JGraph bola jediná na dostatočnej úrovni.

### 2. **Zadefinovanie nových úloh**

- Nadviazať komunikáciu s inými tímami, ktorým budeme prezentovať náš tímový projekt – dohodnúť termín.
- Dokončiť build systém
- Finalizácia návrhu:
  - Zobrazenie hrán
    - Popisy hrán zobrazovať vodorovne
    - Navrhované popisky hrán ( význam väzby (algoritmus):sila väzby)
  
  - Zobrazenie väzieb
    - KW – keywords (Blue)
    - Ref – referencie (Red)
    - Auth – autori (Green)
    - User – používateľské (pridané) väzby (Black)
    - Zmazaná väzba – (Šedá)
  
  - Zobrazenie vrcholov
    - Farby vrcholov pre typ dokumentov
    - Farby a paterny okrajov
- Skontrolovať konzistenciu analýzy k stratégii (databáza stálych prepojení existujúcich dokumentov a ukladania aktuálnych user sessions pre virtuálny dokument)
- Vymazanie je teraz trvalé pre všetkých používateľov. Databáza je zdieľaná. Odkladanie sessions (pohľad na nejakú obrazovku, ktorú si používateľ vyklikal) bude úloha na ďalší semester. Na klientovi by sme zatiaľ mohli spraviť skrývanie väzieb a dokumentov, ktoré nebude znamenať vymazanie, ale iba skrytie dokumentu z obrazovky.

### 3. Stav úloh z prechádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Člen tímu	Výstup	Termín zadania	Termín ukončenia	Stav
2.2	Kontaktovať správcu pre inštaláciu SW pre man. projektu a podpor. prostriedkov	Miloš Blaško	-	19.10.09	16.11.09	Splnené
2.4.2	Práca na algoritmoch (prepájanie dokumentov)	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Vzorový príklad	19.10.09	16.11.09	Pokračuje
4.1	Vytvoriť built systém (Maven)	Lukáš Lazarčík, Ján Kmeťko	Kostra aplikácie	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.2.1	Pokračovať na návrhu indexovania	Ľubomír Elko	Dokument	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.2.2	Pokračovať na návrhu algoritmov pre väzby	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Dokument	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.2.3	Pokračovať na návrhu vrstvy aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Dokument	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.2.4	Pokračovať na návrhu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Dokument	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.3.1	Začať implementáciu aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Zdrojový kód	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.3.2	Začať implementáciu indexovania	Ľubomír Elko	Zdrojový kód	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.3.3	Začať implementáciu algoritmov pre vytváranie väzieb	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Zdrojový kód	2.11.09	16.11.09	Pokračuje
4.3.4	Začať implementáciu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Zdrojový kód	2.11.09	16.11.09	Pokračuje

#### 4. Zadelenie pokračujúcich a nových úloh na vypracovanie

Číslo úlohy	Úloha	Člen tímu	Výstup	Termín zadania	Termín ukončenia	Stav
2.4.2	Práca na algoritmoch (prepájanie dokumentov)	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Vzorový príklad	19.10.09	30.11.09	-
4.1	Vytvoriť built systém (Maven)	Lukáš Lazarčík, Ján Kmeťko	Kostra aplikácie	2.11.09	30.11.09	-
4.2.1	Pokračovať na návrhu indexovania	Ľubomír Elko	Dokument	2.11.09	30.11.09	-
4.2.2	Pokračovať na návrhu algoritmov pre väzby	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Dokument	2.11.09	30.11.09	-
4.2.3	Pokračovať na návrhu vrstvy aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Dokument	2.11.09	30.11.09	-
4.2.4	Pokračovať na návrhu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Dokument	2.11.09	30.11.09	-
4.3.1	Začať implementáciu aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	-
4.3.2	Začať implementáciu indexovania	Ľubomír Elko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	-
4.3.3	Začať implementáciu algoritmov pre vytváranie väzieb	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	-
4.3.4	Začať implementáciu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	-