

Zápisnica zo stretnutia č. 07

Dátum:
01.12.2009

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. Ján Kmeťko

Zapisovateľ:

Bc. Lukáš Lazarčík

Program stretnutia:

1. Zhodnotenie výstupov a aktuálnych stavov úloh zo stretnutia dňa 23.11.2009
 - zhodnotenie práce na implementácii prototypu
 - aktualizácia a kontrola návrhu
2. Zadefinovanie nových úloh a rozšírenie predošlých:
 - podrobnosti ohľadne odovdávania a prezentácie
 - prezentácia aktuálnej verzie prototypu (prototyp prototypu)
 - diskusia k jednotlivým častiam systému

Priebeh stretnutia

1. Zhodnotenie výstupov po 5. stretnutí

Neboli zadané ďalšie explicitné úlohy. Pokračovali sme na implementácii. Zlepšil sa stav implementácie oproti minulému týždňu. Avšak neboli dokončené žiadne úlohy.

2. Zadefinovanie nových úloh

Neboli definované žiadne nové úlohy, iba sa bližšie špecifikovali nejasnosti v už stanovených úlohách.

- Nadviazať komunikáciu s inými tímami, ktorým budeme prezentovať náš tímový projekt – dohodnúť termín.
- Skontrolovať konzistenciu analýzy k stratégii (databáza stálych prepojení existujúcich dokumentov a ukladania aktuálnych user sessions pre virtuálny dokument)
- Ujasnili sa výsledky minulotýždňovej konzultácie s vedúcim ohľadom vymazávania väzieb. Prebehla diskusia o silnom/slabom mazaní hrán a uzlov. Definitívne sme sa dohodli, že v koncosemestrálnom prototype nebude implementovanie vymazávanie, ale bude možnosť nastaviť väzbu ako nevalidnú, teda že sa nezobrazí. Toto nastavenie bude spoločné pre všetkých používateľov. V ďalšom semestri bude implementovaná aj možnosť uchovávaní informácií o validite väzieb pre všetkých užívateľov samostatne.
- Bolo definované ako porovnávať sily rozdielnych algoritmov navzájom.
 - Keyword algoritmus: Reference algoritmus- 3:1
 - Keyword algoritmus: Author algoritmus- 3:1
 - Author algoritmus: Reference algoritmus-2:1

Toto sú defaultné nastavenia, bude možnosť ich konfigurovať.

3. Stav úloh z prechádzajúceho stretnutia

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	Pokračuje
4.1	Vytvoriť built systém (Maven)	Lukáš Lazarčík, Ján Kmeťko	Kostra aplikácie	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.2.1	Pokračovať na návrhu indexovania	Ľubomír Eľko	Dokument	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.2.2	Pokračovať na návrhu algoritmov pre väzby	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Dokument	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.2.3	Pokračovať na návrhu vrstvy aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Dokument	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.2.4	Pokračovať na návrhu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Dokument	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.3.1	Pokračovať v implementácii aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.3.2	Pokračovať v implementácii indexovania	Ľubomír Eľko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.3.3	Pokračovať s implementáciou algoritmov pre vytváranie väzieb	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	Pokračuje
4.3.4	Pokračovať v implementácii front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Zdrojový kód	2.11.09	30.11.09	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	07.12.09	-
4.1	Vytvoriť built systém (Maven)	Lukáš Lazarčík, Ján Kmeťko	Kostra aplikácie	2.11.09	07.12.09	-
4.2.1	Pokračovať na návrhu indexovania	Ľubomír Elko	Dokument	2.11.09	07.12.09	-
4.2.2	Pokračovať na návrhu algoritmov pre väzby	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Dokument	2.11.09	07.12.09	-
4.2.3	Pokračovať na návrhu vrstvy aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Dokument	2.11.09	07.12.09	-
4.2.4	Pokračovať na návrhu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Dokument	2.11.09	07.12.09	-
4.3.1	Pokračovať v implementácii aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Zdrojový kód	2.11.09	07.12.09	-
4.3.2	Pokračovať v implementácii indexovania	Ľubomír Elko	Zdrojový kód	2.11.09	07.12.09	-
4.3.3	Pokračovať s implementáciou algoritmov pre vytváranie väzieb	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Zdrojový kód	2.11.09	07.12.09	-
4.3.4	Pokračovať v implementácii front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Zdrojový kód	2.11.09	07.12.09	-