

Zápisnica zo stretnutia č. 04

Dátum:

2.11.2009

Miesto:

IBM laboratórium

Čas:

09:00 – 11:00

Zúčastnení členovia:

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

Vedúci pedagóg:

Ing. Ivan Polášek, PhD.

Stretnutie viedol:

Ing. Ivan Polášek, PhD., Bc. Ľubomír El'ko

Zapisovateľ:

Bc. Marián Beňo

Program stretnutia:

1. Zhodnotenie výstupov a aktuálnych stavov úloh zo stretnutia dňa 26.10.2009
 - zhodnotenie jednotlivých častí dokumentu ()
 - zhodnotenie práce počas týždňa
2. Zadefinovanie nových úloh a rozšírenie predošlých:
 - aktualizácia dokumentácie a jej odovzdanie
 - aktualizácia plánu podľa návrhov
 - zadanie nových úloh
3. Odovzdanie dokumentácie

Priebeh stretnutia

1. Zhodnotenie výstupov po 3. stretnutí

Vedúcemu tímu sme prezentovali výsledky úloh z tretieho stretnutia. Hlavným bodom bolo odovzdanie vypracovanej dokumentácie prvej časti tímového projektu. Jednotlivé pripomienky a návrhy boli v dokumente aktualizované a finálny dokument bol odovzdaný. Vedúcemu boli predvedené a vysvetlené diagramy a modely z dokumentácie.

Predvedený bol softvér na manažment projektu dotProject a v ňom vytvorený projektový plán. Jednotlivé úlohy, ktoré v dotProject-e zadal tím líder, podľa platného projektového plánu, boli doplnené a upravené podľa návrhov členov tímu a samotného vedúceho.

2. Zadefinovanie nových úloh

Na ďalší týždeň bolo zadefinovaných viacero úloh. So zvýšenou prioritou je zadaná úloha - začatie implementácie prototypu. Každý člen tímu má na starosti svoju časť projektu. Lukáš Lazarčík, Marián Beňo – algoritmy vytvárania väzieb medzi dokumentmi a tiež sa pozrieť na medzinárodné desatinné delenie; Miloš Blaško, Tomáš Mičko – práca s knižnicami na „fron-end“ časti; Ján Kmeťko – aplikačná logika prototypu; Ľubomír Elko – spracovanie a indexácia dokumentu.

V nasledujúcich dňoch je nutné pokračovať na návrhu. Návrh treba postupne dokončovať a aktualizovať aj podľa zmien zistených počas implementácie. Jednotlivé časti návrhu budú dopĺňané podľa oblasti, na ktorej členovia tímu pracujú.

Ďalšou úlohou je vytvoriť built systém pre prototyp v nástroji Maven. Túto úlohu má na starosti Lukáš Lazarčík a Ján Kmeťko.

Po tom ako budú dokončené určité časti prototypu a zistené nové poznatky o použitých knižniciach, nástrojoch a aplikáciách, je nutné vytvoriť prezentáciu, ktorá bude obsahovať informácie o použitých technológiách. Prezentácia by mala obsahovať obrazové prílohy, najmä pri prezentácii používaných knižníc.

Jednotlivé úlohy sú prehľadne zobrazené v tabuľke nižšie.

3. Odovzdanie dokumentácie

Odovzdanie prvej časti dokumentácie, ktorá obsahovala analýzu problému, špecifikáciu požiadaviek a návrh riešenia. Podpísanie preberacieho protokolu.

4. Stav úloh z prechádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Člen tímu	Výstup	Termín zadania	Termín ukončenia	Stav
1.2.1	Analýza vizualiz. knižníc (Jgraph - hlbšia analýza vhodnosti a možností)	Tomáš Mičko	Vzorový príklad + ppt	12.10.09	2.11.09	Splnené
1.2.2	Analýza vizualiz. knižníc (Prefuse – Analýza odchyťavania eventov)	Miloš Blaško	Vzorový príklad + ppt	12.10.09	31.10.09	Splnené
2.1	Zisťovanie prítomnosti požadovaných možností knižnice Prefuse	Miloš Blaško	Vzorový príklad + ppt	19.10.09	31.10.09	Splnené
2.2	Kontaktovať správcu pre inštaláciu SW pre man. projektu a podpor. prostriedkov	Miloš Blaško	-	19.10.09	2.11.09	Pokračuje
2.4.1	Práca na algoritmoch (indexovanie dokumentov)	Lubomír Eľko	Vzorový príklad + ppt	19.10.09	31.10.09	Splnené
2.4.2	Práca na algoritmoch (prepájanie dokumentov)	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Vzorový príklad	19.10.09	31.10.09	Pokračuje
2.5	Analýza, doplnenie úvodu + prípady použitia	Ján Kmeťko	Dokument	19.10.09	2.11.09	Splnené
2.6	Nahodenie sw pre manažment projektu	Lukáš Lazarčík	-	19.10.09	2.11.09	Splnené
3.1	Vytvorenie use case a sekvenčných diagramov, dátový model	Ján Kmeťko	Dokument	26.10.09	31.10.09	Splnené
3.2	Sprístupnenie dokumentov a ppt prezentácií výsledkov na webovej stránke	Lubomír Eľko	Webová stránka	26.10.09	31.10.09	Splnené

5. Zadelenie pokračujúcich a nových úloh na vypracovanie

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	8.11.09	-
2.4.2	Práca na algoritmoch (prepájanie dokumentov)	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Vzorový príklad	19.10.09	8.11.09	-
4.1	Vytvoriť built systém (Maven)	Lukáš Lazarčík, Ján Kmeťko	Kostra aplikácie	2.11.09	8.11.09	-
4.2.1	Pokračovať na návrhu indexovania	Ľubomír El'ko	Dokument	2.11.09	15.11.09	-
4.2.2	Pokračovať na návrhu algoritmov pre väzby	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Dokument	2.11.09	15.11.09	-
4.2.3	Pokračovať na návrhu aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Dokument	2.11.09	15.11.09	-
4.2.4	Pokračovať na návrhu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Dokument	2.11.09	15.11.09	-
4.3.1	Začať implementáciu aplikačnej logiky	Ján Kmeťko	Zdrojový kód	2.11.09	8.11.09	-
4.3.2	Začať implementáciu indexovania	Ľubomír El'ko	Zdrojový kód	2.11.09	8.11.09	-
4.3.3	Začať implementáciu algoritmov pre vytváranie väzob	Lukáš Lazarčík, Marián Beňo	Zdrojový kód	2.11.09	8.11.09	-
4.3.4	Začať implementáciu front-end časti	Miloš Blaško, Tomáš Mičko	Zdrojový kód	2.11.09	8.11.09	-
4.4	Aktualizovať projektový plán	Marián Beňo	Plán v dotProject	2.11.09	8.11.09	-