

Záznam zo stretnutia č.4

(Tím č.5)



Vypracoval: Pavel Paroulek
Kontroloval: Radoslav Menkyna

Termín a miesto stretnutia: 31.10.2007 09:00, Softvérové štúdio FIIT

Zúčastnení:

Ing. Valentino Vranič PhD.
Bc. Michal Koščák
Bc. Radoslav Menkyna
Bc. Martin Michálek
Bc. Stanislav Ochotnický
Bc. Pavel Paroulek

| Id | Popis | Zodpovední | Termín | Stav |
|-----|--|------------|------------|-----------|
| 1.7 | Správa webového sídla tímu | RM | dlhodobo | pokračuje |
| 1.9 | Porozmýšľať nad možnosťami využitia aspektov | RM | dlhodobo | pokračuje |
| 3.1 | Podrobnejšie analyzovať a špecifikovať časti systému podľa obrázka 1 | MM | 31.10.2007 | splnená |
| 3.2 | Podrobnejšie analyzovať a špecifikovať časti systému podľa obrázka 1 | RM | 31.10.2007 | splnená |
| 3.3 | Podrobnejšie analyzovať a špecifikovať časti systému podľa obrázka 1 | SO | 31.10.2007 | splnená |
| 3.4 | Podrobnejšie analyzovať a špecifikovať časti systému podľa obrázka 1 | PP | 31.10.2007 | splnená |
| 3.5 | Podrobnejšie analyzovať a špecifikovať časti systému podľa obrázka 1 | MK | 31.10.2007 | splnená |

Tabuľka 1: Úlohy z minulých stretnutí

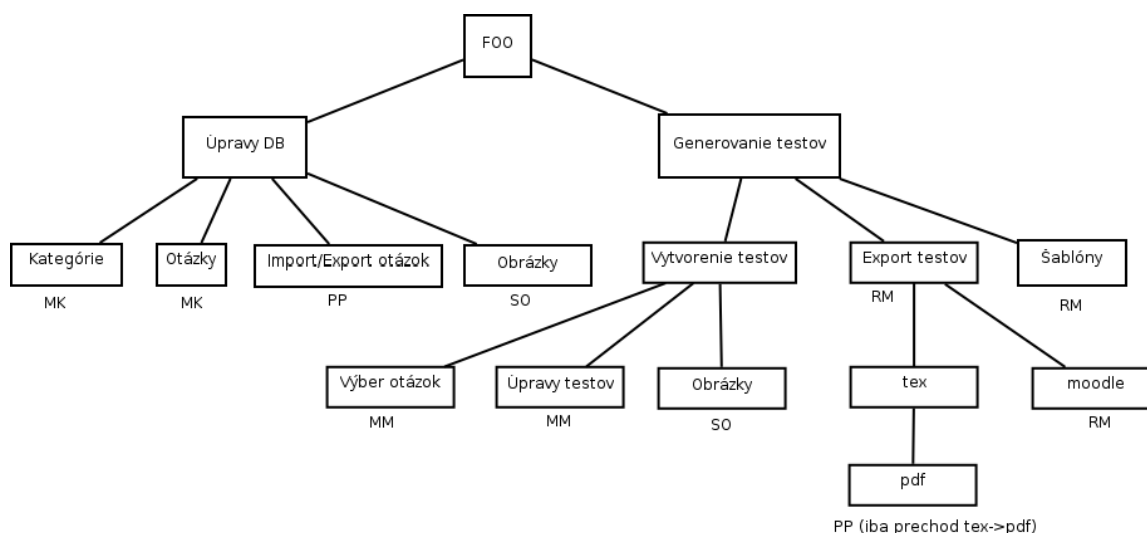
Obsah stretnutia:

1. Každý člen tímu prezentoval spracovanie svojej časti systému vedúcemu projektu. Pridelené časti je možné vidieť na Obr. 1.
2. Na stretnutí sa preberali potrebné zmeny a dôležité časti navrhovaného systému. Ku každej časti bola diskusia. Na diskusii sa aktívne podielali všetci členovia tímu.
3. Správa otázok a kategórií v systéme bude podobná ako správa súborov a adresárov v prostredí Microsoft Windows.
4. Potrebné prehodnotenie používania prípadov použitia, pretože niektoré časti sa podobajú funkcionálnej dekompozícií. Potreba zjednodušiť prípady použitia.
5. Zavedenie Koša pre odstránené otázky a kategórie.
6. Zavedenie dátumu pre vytvorenie, úpravy a použitie kategórií a otázok v testoch .
7. V systéme bude potrebné modifikovať otázku v teste, avšak táto zmena by sa nemala prejaviť v inom teste, kde bola táto otázka použitá.

8. V dokumentácii bude veľmi dôležité zdôvodnenie zavedenia atribútov entít a funkcionálnych častí systému.
9. Nebude nutné, avšak bolo by vhodné implementovať možnosť zistenia v ktorých testoch sa nachádza daná otázka.
10. V systéme bude dôležité informovať používateľa čo sa presne deje.
11. Preberaný problém uloženia obrázku k otázke. Obrázok bude uložený v databáze len dotedy, ak existuje aspoň jedna otázka, v ktorej sa používa. Pri odstraňovaní otázky, ktorá je poslednou v ktorej sa obrázok používa bude nevyhnutné používateľa upozorniť.
12. Každý obrázok bude mať Popisok.
13. Hráč prípadov použitia sa bude nazývať Učiteľ.
14. Vysvetlenie ako funguje include a extend v prípadoch použitia.
15. K prípadom použitia je vhodné použiť sekvenčné diagramy.
16. Pri importe databázy v systéme bude problém s \LaTeX makrami. Riešením bude buďto notifikácia používateľa o existencii dvoch makier s rovnakým názvom, alebo premenovanie importovaných makier tak, aby mali unikátny názov. Najlepším riešením bude zrejme kombinácia uvedených riešení. Problém by sa dal možno riešiť aj vytvorením profilov, toto riešenie sa zavrholo.
17. Diskutovaná problematika odkazovania prípadov použitia na iné prípady použitia. Odkazovanie iba slovné v popise prípadu použitia.
18. Diskutovaný problém nahradzovania značiek pri konverzii z \LaTeX u do HTML. Zložitý problém, potrebná analýza.
19. Systém bude podporovať rôzne šablóny. V šablóne budú buďto naše značky vo forme \LaTeX komentárov, alebo šablóna bude natvrdo rozdelená na časti. Potrebné premyslieť.
20. Dohoda o tímovom stretnutí 3.11. 2007 v škole, aby do najbližšieho stretnutia s vedúcim projektu bola hotová predbežná dokumentácia.

| Id | Popis | Zodpovedný | Dátum |
|-----------|---|-------------------|--------------|
| 1.7 | Správa webového sídla tímu | RM | dlhodobo |
| 1.9 | Porozmýšľať nad možnosťami využitia aspektov | RM | dlhodobo |
| 4.1 | Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1 | MM | 3.11.2007 |
| 4.2 | Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1 | RM | 3.11.2007 |
| 4.3 | Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1 | SO | 3.11.2007 |
| 4.4 | Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1 | PP | 3.11.2007 |
| 4.5 | Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1 | MK | 3.11.2007 |
| 4.6 | Vytvorenie wiki stránky v TRAC systéme, kvôli dokumentácii (aby boli časti dokumentácií jednotné: názvy, terminológia systému, odkazovanie) | PP | 3.11.2007 |
| 4.7 | Urobiť prehľad a podať správu o rôznych analyzáto-roch \LaTeX u | SO a PP | 7.11.2007 |
| 4.8 | "Získať" rôzne typy pre vypracovanie dokumentácie | RM | 7.11.2007 |

Tabuľka 2: Nové a pokračujúce úlohy



Obrázok 1: Rozbitie systému na možné moduly