

**Zápisnica č.5**  
**zo stretnutia Tímu č.1/PSS v rámci predmetu Tímový projekt 2, konaného dňa**  
**24.3.2009**

**Prítomní členovia:** Martin Hrubý, Michal Olšovský, Tomáš Valko, Martin Šuvada, František Januš

Program:

- 1. Prezentácia súčasného stavu projektu**
- 2. Plán do budúceho stretnutia**

**K bodu 1.)**

Môžeme konštatovať, že ciele stanovené na poslednom stretnutí boli splnené. Pre rekapituláciu ich stručne popíšeme v bodoch:

- Integrácia Subversion systému do užívateľského rozhrania nášho systému. Pokiaľ užívateľ vykoná úpravy na pôvodnom projekte a uloží ich, bude mať možnosť vrátiť sa aj k pôvodnej verzii. S každým uložením sa vytvorí nová verzia projektu repositári SVN. Verzie sú číslované inkrementálne, pričom s každou verziou sa ukladá aj poznámka, kto danú verziu uložil.
- V sekcii systému Správa projektov – Zoznam projektov, pre administrátora pribudla možnosť filtrovať projekty podľa ich zakladateľov.
- V systéme bola vytvorená špeciálna skupina užívateľov – Administrátori. Ako z názvu vyplýva, táto skupina bude mať okrem štandardných užívateľských právomocí aj administrátorské: Jedná sa o možnosť mazať aj projekty iných užívateľov, taktiež ich uzatvárať, možnosť ich spätne odomknúť a meniť diskovú kvótu. Pokiaľ sa projekt uzavrie, je uložená iba jeho aktuálna verzia, predchádzajúce verzie sa vymažú. Jeho opätovným odomknutím, už teda nie je možné pristupovať k jeho už vymazaným predchádzajúcim verziám.
- V pravom informačnom paneli, bol pridaný sumár Verejných / Súkromných / Otvorených / Zatvorených projektov, ktorý užívateľa informuje o ich počte. Takto má užívateľ stále prehľad nielen o aktuálnom obsadení svojej diskovej kvóty, ale aj o počte jednotlivých typov projektov.

Všetky spomenuté zmeny boli prezentované pedagogickému vedúcemu. So súčasným stavom projektu vyjadril spokojnosť.

**K bodu 2.)**

Do budúceho stretnutia máme nasledujúci plán:

- Vyriešiť implementáciu konfliktných situácií, ktoré môžu nastať v prípade, že jeden projekt bude súčasne upravovaný a ukladaný viacerými užívateľmi.
- Následne, pokračovať v spisovaní kapitoly Implementácia.
- Premyslieť plán testovania systému. Samotné testovanie bude pozostávať z viacerých častí. Cieľom je komplexne otestovať celý systém.

Zapísal: František Januš