

## Zápis zo stretnutia tímu č.16 k tímovému projektu

**Číslo stretnutia:** 6

**Dátum:** 8.11.2011

**Miesto stretnutia:** Softvérové štúdio (D003)

**Prítomné osoby:**

*Pedagóg:* Ing. Michal Holub

*Členovia tímu:* Jakub Šalmík, Adam Kobyda, Michal Chylik, Peter Ivanec, Anton Szórád, Patrik Polakovič

**Téma stretnutia:** Kontrola úloh po uplynutí druhého šprintu, pridanie user stories do sprint backlogu, bodovanie user stories, definovanie úloh do tretieho šprintu, motivácia k lepším výkonom

**Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:**

| US | Názov úlohy                                   | Zodpovedná osoba | Termín    | Stav     |
|----|---|------------------|-----------|----------|
|    | <b>US4 – Editácia profilu</b>                 | Adam Kobyda      | 8.11.2011 | ukončená |
| 4  | Vytvorenie formuláru                          | Adam Kobyda      | 8.11.2011 | ukončená |
| 4  | Ukladanie údajov                              | Michal Chylik    | 8.11.2011 | ukončená |
| 4  | Validácia údajov                              | Adam Kobyda      | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US11 - Vytvorenie prvotnej bázy pojmov</b> | Anton Szórád     | 8.11.2011 | ukončená |
| 11 | Zber a vyhľadávanie dát                       | Anton Szórád     | 8.11.2011 | ukončená |
| 11 | Import údajov                                 | Anton Szórád     | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US6 – Zadanie znalostí</b>                 | Peter Ivanec     | 8.11.2011 | ukončená |
| 6  | Vytvorenie formuláru                          | Peter Ivanec     | 8.11.2011 | ukončená |
| 6  | Spracovanie a validácia                       | Patrik Polakovič | 8.11.2011 | ukončená |
| 6  | Uloženie do databázy                          | Michal Chylik    | 8.11.2011 | ukončená |
| 6  | Vytvorenie tabuľky                            | Michal Chylik    | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US3 – Prezeranie profilu</b>               | Michal Chylik    | 8.11.2011 | ukončená |
| 3  | Grafický návrh                                | Jakub Šalmík     | 1.11.2011 | ukončená |
| 3  | Vytvorenie formuláru                          | Patrik Polakovič | 3.11.2011 | ukončená |

|    |  |                  |           |          |
|----|--|------------------|-----------|----------|
| 3  | Výber údajov do databázy                         | Patrik Polakovič | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US12 – Kategorizácia znalostí</b>             | Anton Szorád     | 8.11.2011 | ukončená |
| 12 | Návrh hierarchie                                 | Anton Szorád     | 1.11.2011 | ukončená |
| 12 | Implementácia                                    | Anton Szorád     | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US2 – Prihlasovanie používateľa</b>           | Jakub Šalmík     | 8.11.2011 | ukončená |
| 2  | Grafický návrh                                   | Jakub Šalmík     | 1.11.2011 | ukončená |
| 2  | LDAP prihlásenie                                 | Jakub Šalmík     | 3.11.2011 | ukončená |
| 2  | Ukladanie údajov                                 | Patrik Polakovič | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US7 – Zobrazenie vlastných znalostí</b>       | Peter Ivanec     | 8.11.2011 | ukončená |
| 7  | Výber údajov z databázy                          | Michal Chylik    | 4.11.2011 | ukončená |
| 7  | Zobrazenie znalostí                              | Peter Ivanec     | 8.11.2011 | ukončená |
|    | <b>US5 – Zobrazenie kľúčových slov v systéme</b> | Adam Kobyda      | 8.11.2011 | riešená  |
| 5  | Grafický návrh                                   | Jakub Šalmík     | 1.11.2011 | ukončená |
| 5  | Implementácia                                    | Adam Kobyda      | 8.11.2011 | riešená  |
| 5  | Výber údajov z databázy                          | Michal Chylik    | 3.11.2011 | riešená  |
|    | <b>US8 – Zobrazenie znalostí študenta</b>        | Patrik Polakovič | 8.11.2011 | riešená  |
| 8  | Návrh zobrazovacieho formulára                   | Jakub Šalmík     | 1.11.2011 | riešená  |
| 8  | Implementácia                                    | Patrik Polakovič | 8.11.2011 | ukončená |
| 8  | Grafický návrh                                   | Jakub Šalmík     | 1.11.2011 | riešená  |
| 8  | Výber údajov z databázy                          | Michal Chylik    | 8.11.2011 | ukončená |

#### Priebeh stretnutia:

- Dohodli sme sa na postupe riešenia úloh. Adam s Jakubom budú výhradne riešiť design.
- Práca s databázou sa do gitu bude zaznamenávať pomocou SQL dump.
- Dohodli sme sa na zmene tabuľky používateľov – *change request*.

- Vzhľadom na naše doterajšie testovanie sme si stanovili za úlohu testovať náš produkt automatickými testami pomocou PHPUnit.
- Patrik spojí všetky vetvy na gite a pošle merge request na master vetvu. Za toto mu udelíme 8 bodov.
- Vedúci tímu Jakub má okrem dokončenia analýzy Capistrána aj zanalyzovať technológie na vykresľovanie grafov na webe. Za túto úlohu mu bude udelených 5 bodov.
- Adam ako hlavný CSS dizajnér naštýluje všetky User Stories. Bude mu udelených 8 bodov.
- Dohodli sme sa aj na vytvorení vlastného API, zaradili sme to do product backlogu.
- Boli vybrané ďalšie úlohy z backlogu do 3. šprintu. Ohodnotili sme jednotlivé úlohy:

| User-story                                    | Hodnotenie |
|---|------------|
| CHR – Autocomplete študentov                  | 1          |
| CHR – Autocomplete znalostí                   | 1          |
| US9 – Vyhľadanie študenta                     | 8          |
| US14 – Hierarchia znalostí + GUI na zadávanie | 8          |

- Rozdelili sme body za jednotlivé user stories, obsiahnuté v treťom šprinte, medzi členov, ktorí sa na danej úlohe podieľajú.

| CHR – Autocomplete študentov (1 bod) |   |
|--------------------------------------|---|
| Patrik Polakovič                     | 1 |

| CHR – Autocomplete znalostí (1 bod) |   |
|-------------------------------------|---|
| Patrik Polakovič                    | 1 |

| US9 – Vyhľadanie študenta (8 bodov) |   |
|-------------------------------------|---|
| Jakub Šalmík                        | 1 |
| Michal Chylík                       | 2 |
| Adam Kobyda                         | 1 |

|              |   |
|--------------|---|
| Peter Ivanec | 4 |
|--------------|---|

| <b>US14 – Hierarchia znalostí + GUI pre zadávanie (8 bodov)</b> |   |
|---|---|
| Jakub Šalmík  | 1 |
| Adam Kobyda   | 1 |
| Anton Szorád  | 5 |
| Michal Chylik   | 1 |

Zostalo z druhého šprintu:

| <b>US5 - Zobrazenie kľúčových slov (5 bodov)</b> |   |
|--|---|
| Jakub Šalmík                                     | 1 |
| Michal Chylik                                    | 1 |
| Adam Kobyda                                      | 3 |

| <b>US8 – Zobrazenie znalostí študenta (8 bodov)</b> |   |
|---|---|
| Jakub Šalmík  | 2 |
| Michal Chylik                                       | 1 |
| Patrik Polakovič                                    | 3 |
| Peter Ivanec  | 2 |

**Úlohy do ďalšieho stretnutia:**

- Z začať pracovať na nových úlohách podľa rozdelenia:

| US | Názov úlohy                      | Čas [h] | Zodpovedná osoba | Termín | Stav |
|----|----------------------------------|---------|------------------|--------|------|
|    | <b>US9 – Vyhľadanie študenta</b> |         | Peter Ivanec     | -      | nová |

|    |   |   |                  |      |      |
|----|---|---|------------------|------|------|
| 9  | Grafický návrh  | 1 | Jakub Šalmík     | nová | nová |
| 9  | Naštýlovanie návrhu                                   | 2 | Adam Kobyda      | nová | nová |
| 2  | Výber z databázy                                      | 2 | Michal Chylik    | nová | nová |
| 9  | Implementácia   | 3 | Peter Ivanec     | nová | nová |
|    | <b>US14 – Hierarchia znalostí + GUI pre zadávanie</b> |   | Anton Szorád     | -    | nová |
| 14 | Grafický návrh  | 1 | Jakub Šalmík     | nová | nová |
| 14 | Naštýlovanie návrhu                                   | 2 | Adam Kobyda      | nová | nová |
| 14 | Návrh hierarchie + implementácia v databáze           | 3 | Anton Szorád     | nová | nová |
| 14 | Výber údajov z databázy                               | 1 | Michal Chylik    | nová | nová |
| 14 | Implementácia   | 3 | Anton Szorád     | nová | nová |
|    | <b>CHR – Autocomplete študentov</b>                   |   | Patrik Polakovič | -    | nová |
| 5  | Implementácia   | 2 | Patrik Polakovič | nová | nová |
| 5  | Zmena údajov v databáze                               | 1 | Michal Chylik    | nová | nová |
|    | <b>CHR – Autocomplete znalostí</b>                    |   | Patrik Polakovič | -    | nová |
| 5  | Implementácia   | 2 | Patrik Polakovič | nová | nová |
| 5  | Zmena údajov v databáze                               | 1 | Michal Chylik    | nová | nová |

- Nesplnené úlohy z 2. šprintu sa automaticky prenášajú do tretieho. Rozdelenie bodov a úloh zostáva rovnaké.

---

**Poznámky:** Patrik Polakovič prišiel o 25 min. neskôr.

**Autor zápisu:** Jakub Šalmík