



Tímový projekt: tím 17 – Osičky
Fakulta informatiky a informačných technológií v Bratislave
Akademický rok 2015/2016

ZÁPISNICA ZO STRETNUTIA TÍMU

zo dňa 18.05.2016

Miesto a čas konania: miestnosť 2.23, 8:00 – 14:00

Účastníci stretnutia:

Ing. Branislav Steinmüller

Bc. Lukáš Csóka

Bc. Martin Dekan

Bc. Michal Farkaš

Bc. Silvia Macejková

Bc. Roman Pikna

Bc. Pavel Sluka

Program stretnutia:

1. Finalizácia dokumentácie
2. Ukončenie šprintu
3. Technická dokumentácia
4. Časomiera testu
5. Globálne nastavenia

Podrobnejšie k niektorým bodom:

- 1) V súvislosti s finálnym odovzdaním boli zhrnuté potrebné úpravy finálnej dokumentácie. Bc. Lukáš Csóka počas stretnutia dokončil finálnu verziu inštaláčnej príručky. Okrem opisov úloh, ktoré mali opisovať ich riešitelia je potrebné do dokumentácie doplniť aj nejaké ukážky diagramov systému. Bc. Martin Dekan sa snažil vygenerovať ich pomocou gemu RailRoad. V súvislosti so zapracovaním diagramov Bc. Michalom Farkašom a Bc. Pavlom Slukom v rámci predmetu OOANS, sa však rozhodlo o využití týchto diagramov. Gem RailRoad totiž hlásil



Tímový projekt: tím 17 – Osičky
Fakulta informatiky a informačných technológií v Bratislave
Akademický rok 2015/2016

chyby, ktoré sa nepodarilo odstrániť. Vývoj tohto gemu bol už dávnejšie ukončený, čo môže mať vplyv na tieto problémy. Súčasťou dokumentácie je používateľská príručka, ktorá obsahuje všetky pokryté prípady použitia študenta aj učiteľa. Do dokumentácie sa pridáva aj export úloh z Jiry, a preto je potrebné uzavrieť všetky ukončené úlohy. Odovzdanie majú mať na starosti dvaja členovia tímu – Bc. Martin Dekan odovzdá dokument k produktu a Bc. Silvia Macejková odovzdá dokument k riadeniu.

- 2) Počas stretnutia sa finalizoval aj ďalší šprint, ktorého úlohy sa podarilo takmer úplne dokončiť. Nedokončená zostala len jedna úloha, ktorá sa presúva na ďalšie riešenie na neskôr, keďže členovia tímu sa zhodli na ďalšom pokračovaní vývoja aplikácie. Počas stretnutia sa podarilo odstrániť problémy s úlohou zobrazovania celkových štatistík otázok, v ktorých bol problém s cestou v linke prechodu na jej zobrazenie.
- 3) K záverečnému odovzdaniu projektu na predmete Tímový projekt je potrebné odovzdať aj technickú dokumentáciu. Tá je generovaná priamo zo zdrojových kódov aplikácie. Bc. Martin Dekan, ktorý má na starosti dokumentáciu však upozornil na nedostatočné výstupy takto generovanej technickej dokumentácie. Z tohto dôvodu sa počas stretnutia doplnili komentáre vysvetľujúce najdôležitejšie metódy v controlleroch a modeloch, a rovnako tak aj v priložených knižniciach (recommender, scoring system).
- 4) V súvislosti s časomierou predniesla Bc. Silvia Macejková pripomienku zbytočnosti zobrazovania času v prípade, že nie je pre test definovaný. V prípade, že nie je definovaný nemá zmysel ho zobrazovať. Požiadavka sa na stretnutí ešte pozmenila pri návrhu zavedenia globálnych nastavení.
- 5) Jednou z najbližších úloh na dopracovanie bude tvorba globálnych nastavení. Ich využitie bolo spomínané už na predchádzajúcich stretnutiach, pričom finálny návrh sa predložil na tomto stretnutí. Globálne nastavenie budú používané na určenie defaultných hodnôt niektorých parametrov, ktoré nemusia byť nutne vždy nastavené. Ide o hodnoty týkajúce sa času trvania testu, času do zverejnenia výsledkov a stratégia bodovania. Do budúca môže byť rovnako riešená prípadne aj stratégia odporúčania otázok. Informácia o týchto defaultných hodnotách bude uchovávaná v jednom stĺpci združujúcom všetky tieto parametre (podobne ako je to v súčasnosti v tabuľke Exercise a stĺpci options). V prípade, že pre konkrétny termín nie je zadefinovaná konkrétna hodnota uvedených parametrov, aplikuje sa pre termín defaultná hodnota uchovaná v tabuľke setupu. Uvažuje sa pri tom, že defaultné hodnoty budú definované vždy, prvá hodnota už pri importe dát, a tá sa bude dať následne cez administrátorské rozhranie zmeniť.

Zapísal: Bc. Pavel Sluka