

## Zápis zo stretnutia č. 14

**Dátum:** 16.03.2009

**Miesto:** Softvérové štúdio (D07b, KIVT, FEI-STUBA)

**Prítomní:**

Pedagóg: RNDr. Valéria Šimáková

Členovia tímu: Bc. Bálint Farkas, Bc. Michal Holub, Bc. Juraj Kollár, Bc. Vojtech Villaris,  
Bc. Martin Virik

**Neprítomní:** -

**Hostia:** -

**Zápis vyhotovil:** Bc. Martin Virik

**Téma stretnutia:** Pokračovanie v implementácii.

### Vyhodnotenie minulých úloh

Č.	Úloha	Osoba	Dátum zadania	Termín ukončenia	Skutočné ukončenie	Stav
12.1	Prejsť špecifikáciu požiadaviek a doplniť nové veci a upraviť staré	Michal Martin	2.3.2009	9.3.2009		rieši sa
12.2	Pomeniť Java triedy tak, aby vyhovovali novému logickému modelu a požiadavkám, doplniť atribúty	Vojto	2.3.2009	9.3.2009	19.3.2009	splnená
12.4	Vytvoriť databázu a prepojiť ju s Java triedami a celým systémom	Bálint, Juraj	2.3.2009	16.3.2009		rieši sa
12.4.1	Vytvoriť databázu a jej schému tak, aby vyhovovala logickému modelu	Bálint, Juraj	2.3.2009	9.3.2009		rieši sa
12.4.2	Namapovať Java triedy na tabuľky v databáze	Bálint, Juraj	2.3.2009	16.3.2009		rieši sa
12.5	Naštudovať ako funguje Spring framework	Vojto	2.3.2009	16.3.2009		zrušená
12.6	Premyslieť ako sa bude pracovať s atribútmi, ktoré budú číselníky (enum) a ako sa to bude mapovať do DB	Juro	2.3.2009	9.3.2009	15.3.2009	splnená
12.7	Navrhnuť/prehodnotiť štruktúru stránok, navrhnuť UI	Martin	2.3.2009	16.3.2009		rieši sa

12.8	Urobiť detailný návrh systému, UML diagramy	Juraj, Michal	2.3.2009	16.3.2009		rieši sa
13.1	Upraviť zdrojové kódy v súlade so štandardami kódovania.	Michal	9.3.2009	16.3.2009	15.3.2009	splnená
13.2	Nainštalovať a nastaviť nástroj na buildovanie.	Juraj	9.3.2009	16.3.2009	12.3.2009	splnená
13.3	Vytvoriť detail a edit nadstránky.	Juraj	9.3.2009	16.3.2009	12.3.2009	splnená
13.4	Dopísať Javadoc pre triedy v dátovom modeli.	Vojto	9.3.2009	16.3.2009		rieši sa

## Priebeh stretnutia

1. Stretnutie sme začali sumarizáciou aktuálneho stavu projektu. Jeho ukončenie sme odhadli na 1 mesiac, pričom nám ostanú 2 týždne na testovanie a doladenie dokumentácie pred konferenciou.
2. Definovali sme hlavný výstup ako zoznam študentov, usporiadaný podľa hodnoty miery splnenia kritérií určených znalosťami. Pohyb v tomto zozname by mali uľahčiť filtre.
3. Dohodli sme sa na tom, že jeden fakt bude patriť práve jednému študentovi. V prípade, že sa na jednom fakte podieľalo viac študentov (napr. projekt), každý si ho musí zaznamenať ako samostatný fakt.
4. Napadlo nás užitočné vylepšenie – umožniť konfigurátorovi zapnúť automatickú extrakciu kľúčových slov z atribútov pri definovaní typov faktov.
5. Zmenilo sa rozdelenie dlhodobých úloh pre implementáciu. Vojto sa pripojí aj k tvorbe prezentačnej vrstvy a Michal si vezme na starosť Hibernate.
6. Zvyšok stretnutia sme pokračovali v implementácii.

## Nové úlohy

Č.	Úloha	Osoba	Termín ukončenia
14.1	Prerobiť stránku PridajFakt ako editovaciu stránku	Vojto	23.3.2009
14.2	Dokončiť skripty pre definovanie vzorca a kľúčových slov	Martin	23.3.2009
14.3	Vytvoriť stránky pre vytváranie typov faktov	Juro, Martin	6.4.2009