

Zápis zo stretnutia č. 13

Dátum: 09.03.2009

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. Vojtech Villaris

Téma stretnutia: Doriešenie prístupu na server a jeho testovanie.

Vyhodnotenie minulých úloh

Č.	Úloha	Osoba	Dátum zadania	Termín ukončenia	Skutočné ukončenie	Stav
11.5	Doriešiť prístup na server	Vojto	23.2.2009	2.3.2009	9.3.2009	splnená
11.7	Napísať reakciu na posudok nášho prototypu	Michal	23.2.2009	2.3.2009	8.3.2009	splnená
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		rieši sa
12.3	Rozbehať databázu tak, aby sme na ňu mohli pristupovať zvonku	Vojto	2.3.2009	9.3.2009	9.3.2009	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		rieši sa

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		rieši sa
12.7	Navrhnuť/prehodnotiť štruktúru stránok a 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

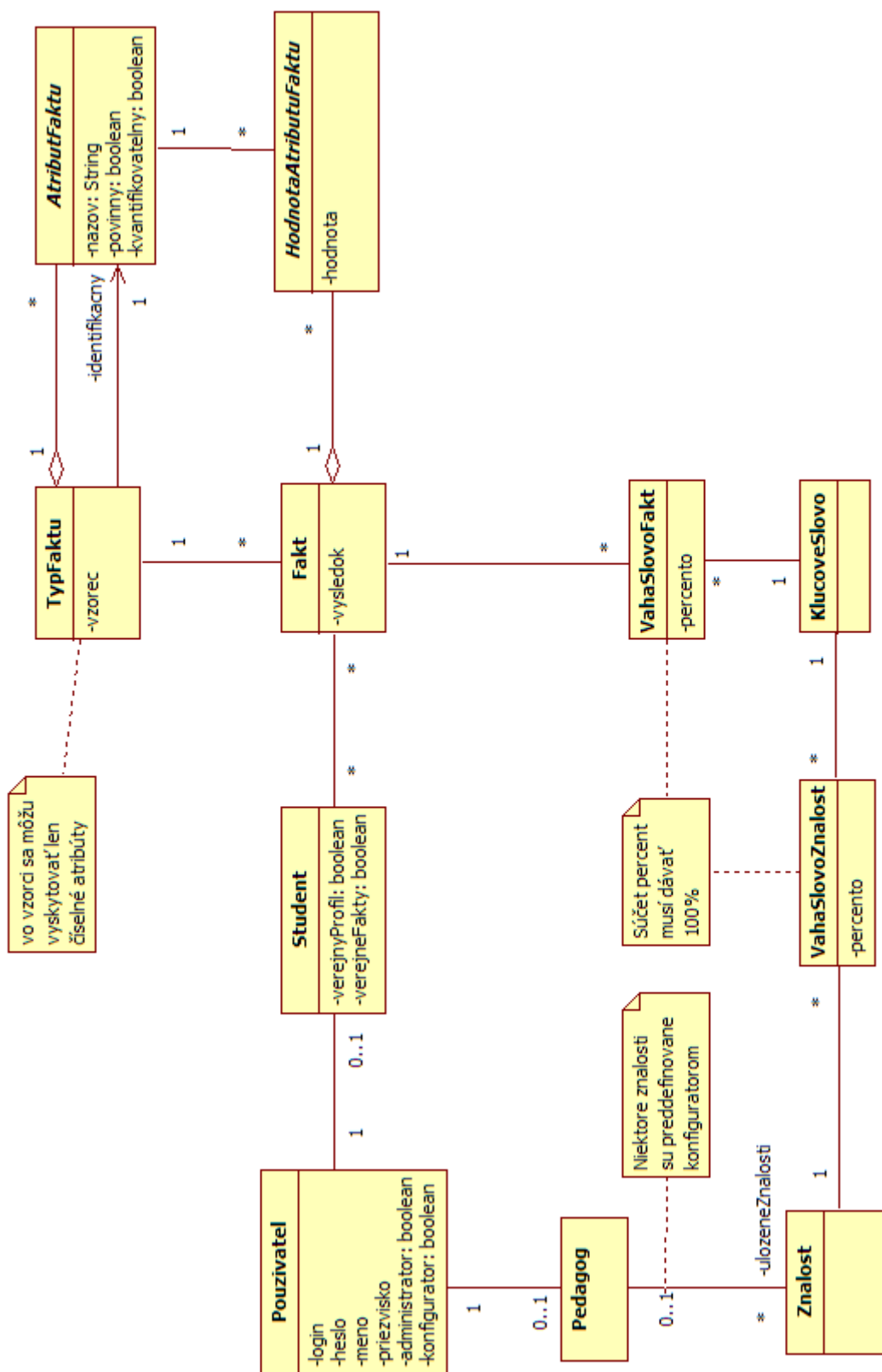
Priebeh stretnutia

1. Rozprávali sme sa s ing. Lackom ohľadne nášho servera a ďalších krokoch, ktoré treba podniknúť na získanie prístupu k AISu..
2. S pani Šimákovou sme sa dohodli na stretnutí v pondelok 16.3. po pravidelnom tímovom stretnutí.
3. Juraj predstavil pani Šimákovkej zmeny, ktoré sme urobili v našom dátovom modeli minulý týždeň a potom nám predstavil svoj návrh na riešenie číselníkov.
4. Zhodli sme sa, že chceme vytvoriť funkčný systém v takom termíne, aby sme ho mali pripravený na konferenciu IITSRC.
5. Navrhli sme spôsob ako sa budú konfigurovať vzorce pre fakty tak, aby sa dali jednoducho ukladať a neskôr interpretovať. Vytvoríme
6. Pri implementácii sa vyskytol problém ohľadom entity Používateľ a jeho možných rolí. Preto sme túto otázku znovu otvorili a po zopár nápadoch sme sa dohodli na úpravách nášho logického modelu. Nová a snáď už posledná verzia je uvedená v Prílohe A.
7. Dohodli sme sa, že implementačné úlohy, ktorých termín ukončenia sme mali pôvodne určený na dnešný dátum posunieme na neskôr, keďže sú podstatné pre systém a ich riešenie si vyžaduje čas.

Nové úlohy

Č.	Úloha	Osoba	Termín ukončenia
13.1	Upraviť zdrojové kódy v súlade so štandardami kódovania.	Michal	16.3.2009
13.2	Nainštalovať a nastaviť nástroj na buildovanie.	Juraj	16.3.2009
13.3	Vytvoriť detail a edit nadstránky.	Juraj	16.3.2009
13.4	Dopísať Javadoc pre triedy v dátovom modeli.	Vojto	16.3.2009

Príloha A



Obr. 1 Revidovaný logický model.