

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava 4

Zápis z 3. stretnutia tímu č. 4

Dátum: 28. 10. 2009

Miestnosť: D07b

Prítomní:

Vedúci: Ing. Ján Lang, PhD.

Členovia tímu:

Meno a priezvisko	Prítomný
Bc. Zoltán Harsányi	Áno
Bc. Michal Hošak	Áno
Bc. Michal Jesenský	Áno
Bc. Ladislav Malacký-Bakay	Nie
Bc. Štefan Sabo	Áno
Bc. Juraj Spusta	Áno

Téma stretnutia podľa harmonogramu

diskusia k tvorbe analýzy, výber nástroja na tvorbu analýzy, výber nástroja na manažment projektu, diskusia k návrhu, diskusia ohľadom koncepcie riešenia

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

- Zoli vytvoril finálnu verziu tímovej stránky, ktorú prezentoval
- Zoli prezentoval zápisnicu z druhého stretnutia
- jednotliví členovia vytvorili návrhy modelov, v ktorých hlbšie opísali analýzu systému z pohľadu jednotlivých používateľov, konkrétne:

Číslo úlohy	Popis úlohy	Vykonávateľ
2.3	Analýza: pohľad študent	Zoli
2.4	Analýza: pohľad učiteľ	Mišo J.
2.5	Analýza: pohľad škola	Števo
2.6	Analýza: pohľad zriaďovateľ	Mišo H.
2.7	Analýza: pohľad externá spoločnosť	Juro
2.9	Analýza: pohľad návštevníka	Zoli

Opis stretnutia

1. Zoli prezentoval základnú verziu tímovej stránky
2. Števo overil a podpísal zápisnicu z prvého stretnutia
3. Diskutovali sme o možných spôsoboch ako ukladať dáta o študentoch a vytvárať im prístup v systéme, pred prijímacím konaním a po ňom
4. Diskutovali sme o možných spôsoboch ako realizovať podávanie prihlášok na strednú školu pomocou systému
5. Vybrali sme nástroj na podporu manažmentu projektu (RedMine)
6. Vybrali sme nástroj na tvorbu modelov analýzy a návrhu (IBM RSA)
7. Diskutovali sme k vypracovaným analýzám z pohľadu jednotlivých používateľov
8. Naplánovali sme neformálne stretnutie (27.10.2009), na ktorom vytvoríme dátový model systému
9. Definovali sme úlohy do ďalšieho stretnutia

Úlohy do ďalšieho stretnutia

Číslo	Popis úlohy	Vykonávateľ	Očakávané ukončenie
3.1	Vytvoriť zápisnicu zo stretnutia	Mišo J.	28.10.2009
3.2	Vytvoriť prístupy na server Winterm	Juro	28.10.2009
3.3	Rozchodiť RedMine na serveri	Juro	28.10.2009
3.4	Dokumentácia analýzy z pohľadu žiaka – tvorba use case a sequence diagramov	Zoli	28.10.2009
3.5	Prvotný návrh dátového modelu pohľad žiaka	Zoli	28.10.2009
3.6	Dokumentácia analýzy z pohľadu učiteľa – tvorba use case a sequence diagramov	Mišo J.	28.10.2009
3.7	Prvotný návrh dátového modelu pohľad učiteľa	Mišo J.	28.10.2009
3.8	Dokumentácia analýzy z pohľadu školy – tvorba use case a sequence diagramov	Števo	28.10.2009
3.9	Prvotný návrh dátového modelu pohľad školy	Števo	28.10.2009
3.10	Dokumentácia analýzy z pohľadu zriaďovateľa – tvorba use case a sequence diagramov	Mišo H.	28.10.2009
3.11	Prvotný návrh dátového modelu pohľad zriaďovateľa	Mišo H.	28.10.2009
3.12	Dokumentácia analýzy z pohľadu externej spoločnosti – tvorba use case a sequence diagramov	Juro	28.10.2009

3.13	Prvotný návrh dátového modelu pohľad externej spoločnosti	Juro	28.10.2009
3.14	Dokumentácia analýzy z pohľadu rodiča – tvorba use case a sequence diagramov	Laco	28.10.2009
3.15	Prvotný návrh dátového modelu pohľad rodiča	Laco	28.10.2009
3.16	Dokumentácia analýzy z pohľadu návštevníka – tvorba use case a sequence diagramov	Zoli	28.10.2009
3.17	Prvotný návrh dátového modelu pohľad návštevníka	Zoli	28.10.2009
3.18	Vytvorenie projektového plánu	Mišo J.	28.10.2009
3.19	Vytvorenie logického dátového modelu	Všetci	28.10.2009

Poznámky

Všetky vytvorené dokumenty treba dať na Google Groups tímu. Treba definovať, ktoré prípady použitia sa budú navrhovať a implementovať.

Vypracoval: _____
Michal Jesenský

Overil: _____
Juraj Spusta

V Bratislave
28.10.2009