

Zápis z 1. stretnutia tímu č. 3

Dátum:	29.9.2010
Trvanie:	13.15 – 14.40
Miestnosť:	softvérové štúdio (lab D07b)
Prítomní:	
Pedagóg:	Ing. Matej Makula, PhD.
Členovia tímu:	Bc. František Ivanko, Bc. Róbert Móro, Bc. Samuel Snopko, Bc. Marek Sobôtka, Bc. Ivan Srba
Neprítomní:	Bc. Pavol Sopko (na pracovnej stáži vo Veľkej Británii)
Zapisovateľ:	Bc. Róbert Móro

Téma stretnutia (podľa harmonogramu)

Rozdelenie úloh v tíme, prvotná analýza

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Žiadne predchádzajúce úlohy

Opis stretnutia

1. Rozdelili sme si úlohy v tíme:

František Ivanko	manažér vývoja, databázový expert, programátor
Róbert Móro	manažér rizík, analytik, softvérový návrhár, programátor
Samuel Snopko	manažér plánovania, zástupca manažéra tímu, analytik, softvérový návrhár, programátor
Marek Sobôtka	manažér kvality, databázový expert, programátor
Pavol Sopko	návrh používateľských rozhraní, tvorba webovej prezentácie, programátor
Ivan Srba	manažér tímu, manažér podpory vývoja, programátor

2. Dohodli sme sa, že budeme systém vyvíjať podľa metodiky SCRUM.

3. Oboznámili sme sa so súčasným stavom systému na tvorbu a pridelovanie tém bakalárskych, diplomových prác a tímových projektov a systému na tvorbu posudkov. Existujú teda dva oddelené systémy, ktoré však pracujú nad spoločnou databázou:

- Yonban
- Promasus

4. Funkcie systému Yonban:

- Tvorba tém
- Schvaľovanie tém garantom
- Pridelenia študenta na projekt
- Tlačenie zadaní

5. Funkcie systému Promasus:

- Nahrávanie prác študentmi
- Vkladanie abstraktu práce
- Tvorba posudkov vedúceho a oponenta práce

6. Z pohľadu projektov fungujú systémy nasledovne:

- Bakalársky projekt

- i. pridelovanie na projekty
 - ii. krátky posudok vedúceho (BP1)
 - iii. odovzdanie práce a abstraktu, posudok vedúceho a oponenta (BP2)
 - b. Diplomový projekt
 - i. pridelovanie na projekty
 - ii. krátky posudok vedúceho (DP1)
 - iii. posudok vedúceho (DP2)
 - iv. odovzdanie práce a abstraktu, žiadne posudky (DP3)
 - c. Tímový projekt
 - i. pridelovanie na projekty
- 7. Nový systém by mal nahradiť oba systémy (teda bude jeden namiesto dvoch), zefektívniť proces tvorby a pridelovania tém a tvorby posudkov, pričom by mal byť predovšetkým jednoduchší. Dôraz sa kladie na stabilitu, robustnosť, prehľadnosť kódu a dokumentácie.
- 8. Oboznámili sme sa tiež s požadovaným procesom tvorby a pridelovania zadaní:
 - a. Vypísanie tém pedagógom
 - b. Tlač zoznamu tém a písanie pripomienok garantom
 - c. Revízia tém pedagógom
 - d. Sprístupnenie tém študentom (garant alebo automaticky k nejakému dátumu)
 - e. Registrácia na témy študentmi
 - f. Pridelenie témy študentovi (pedagóg)
- 9. Z identifikovaného procesu vyplynuli 3 roly v systéme:
 - garant
 - pedagóg
 - študent
- 10. Systém bude okrem toho poskytovať funkcie systému Promasus:
 - a. Možnosť sledovania etáp projektu (BP1,2, DP1,2,3)
 - b. Opakovanie projektu
 - c. Tvorba posudkov (práce sa už do systému zadávať nebudú)
 - d. Harmonogramy odovzdávania, stupnice hodnotenia
- 11. Bude potrebné preskúmať a zabezpečiť spoluprácu nového systému s Akademickým informačným systémom (AIS).

Úlohy do ďalšieho stretnutia

ID	Popis	Zodpovednosť	Dátum	Stav
2	Preštudovať existujúcu databázu	Fero, Marek	6.10.2010	nová
3	Pozrieť výsledky práce tímov, ktoré v minulosti pracovali na systémoch Yonban, Promasus	Robo	6.10.2010	nová
4	Zanalyzovať a zaviesť podporné prostriedky	Ivo	6.10.2010	nová
6	Zistiť možnosti LDAP na spoluprácu s AIS	Ivo	6.10.2010	nová
7	Prototyp dizajnu	Paľo	6.10.2010	nová
8	Vytvoriť šablónu zápisnice	Robo	6.10.2010	nová
9	Vytvoriť logo a plagát tímu	Samo, Paľo	6.10.2010	nová