

Zápisnica z tímového stretnutia č. 3

Dátum: 20. 10. 2010
Čas: 18:00 – 20:40
Miesto: Softvérové štúdio
Účastníci: Vedúci pedagóg: Ing. Miroslav Galbavý
Členovia tímu: Bc. Marcel Baláž Bc. Miroslav Beno
 Bc. Alojz Gomola Bc. Peter Korenek
 Bc. Ján Kvak Bc. Roman Meszároš
 Bc. Ján Kováč
Ďalší: Bc. Matej Krchniak
Moderátor: Ing. Miroslav Galbavý
Zápis: Vyhotovil: Bc. Alojz Gomola
Overil: Bc. Ján Kvak

Téma stretnutia:

Konzultácia alternatívneho riešenia, prezentovanie prototypu nového rozhrania, prezentovanie koncepcie celkového riešenia.

Priebeh stretnutia:

Začali sme objasnením koncepcie riešenia vedúcemu projektu, viedli sme konštruktívnu diskusiu a doladňovali sme detaily stretnutia. Vzhľadom na komplexnosť analýzy sme začali s analýzou predchádzajúceho riešenia, prebrali sme znalostnú časť analýzy doladili sme niektoré drobnosti.

Poznámky zo stretnutia:

- Technologické problémy s LDAP a HTTPS na strane školského testovacieho servera je potrebné vyriešiť s Ing. Lackom
- Výber vhodnej technológie AJAX alebo CakePHP, vzhľadom na náročnosť grafického prostredia sme uvažovali aj Flash
- Identifikovali sme CakePHP ako framework na ktorom bol vyvíjaný systém, tento framework je dobrý a zvažujeme jeho zachovanie v učiteľskej časti

Poznámky ku riešeniu:

- Systém sme rozdelili na učiteľskú a študentskú časť, učiteľskú časť sme sa rozhodli zachovať v konzervatívnom duchu
- Učiteľskú časť sme pojali formou kartovej hry, učiteľ dostane určitý obnos kreditov, ktorý môže investovať do rozvrhu alebo rôznych "vymožeností"
- Študentskú časť sme poňali formou stávkovej hry

- Rozhodli sme sa prirobiť aj skupinové rezervácie, každý študent si môže založiť skupinu kde si demokratickým systémom zvolia spoločné cvičenie, každý prihodí do banku určité množstvo kreditu

Dohodli sme sa na:

- Zvažovali sme nadstavbu rozvrhových variant
- Zvažovali sme nadstavbu burzy cvičení
- Vypracovaní analýzy
- Výbere vývojového prostredia a technológie
- Prestavbe dátového modelu

Zhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

Číslo	Popis	Vykonáva	Dátum zadania	Termín ukončenia	Stav
1.1	Kontaktovať Ing. Lacka ohľadom konfigurácie LDAP a HTTPS	Bc. Alojz Gomola	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Splnená
1.2	Opísanie alternatívneho riešenia	Bc. Peter Korenek	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Splnená
1.3	Analýza technológií na tvorbu pokročilých interaktívnych prvkov na webových stránkach	Bc. Roman Meszároš	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Rozpracovaná
1.4	Vypracovanie zápisnice zo stretnutia a rozdelenie úloh	Bc. Marcel Baláž	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Splnená
1.5	Návrh UI elementov pre alt. riešenie	Bc. Ján Kvak	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Splnená
1.6	Nápady na funkcionality alt. riešenia	Všetci	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Rozpracovaná
1.7	Testovanie verzie z minulého roka	Všetci	13. 10. 2010	20. 10. 2010	Splnená

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

Číslo	Popis	Vykonáva	Dátum zadania	Termín ukončenia
1.1	Vypracovanie matematického modelu, príprava opisu procesu, vypracovanie zápisnice	Bc. Alojz Gomola	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.2	Predbežná analýza študentskej časti	Bc. Miroslav Beno	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.3	Predbežná analýza študentskej časti	Bc. Marcel Baláž	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.4	Predbežná analýza učiteľskej časti	Bc. Peter Korenek	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.5	Funkcionálny model, návrh vhodnej technológie	Bc. Ján Kvak	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.6	Predbežná analýza učiteľskej časti	Bc. Roman Meszároš	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.7	Vypracovanie kostry dokumentácie	Bc. Ján Kováč	20. 10. 2010	27. 10. 2010
1.8	Analýza technológií na tvorbu pokročilých interaktívnych prvkov na webových stránkach	Bc. Roman Meszároš	13. 10. 2010	27. 10. 2010
1.9	Nápady na funkcionality alt. riešenia	Všetci	13. 10. 2010	20. 10. 2010

Poznámky k stretnutiu:

Stretnutie sa nieslo v duchu jednanja zo zákazníkom, stmelovali sme našu predstavu o systéme.

Prílohy:

–