



ZÁPIS ZO STRETNUTIA č. 1

Dátum: 13. 10. 2003
Čas (od – do): 14:00 – 15:10
Miesto: FEI STU Bratislava, miestnosť DE 300
Zápisoval: Bc. Jaroslav Jakubík

Tím: Ambivalentní melancholici(Tím č. 4)
Projekt: Predmety - Tvorba rozvrhu
Prítomný: Ing. Miroslav Galbavý

Bc. Jaroslav Jakubík
Bc. Milan Jamrich
Bc. Pavol Kuľka
Bc. Szaboles Puskás
Bc. Marián Sedláček

Téma stretnutia: Organizačné pokyny + základné informácie

1. POPIS STRETNUTIA

Zhodnotenie ponuky

Ing. Galbavý konkretizoval pripomienky k ponuke. Dohodli sme sa, že systém bude vyvíjaný podľa predloženej ponuky a teda na operačnom systéme LINUX, s použitím APACHE WEB SERVER s modulom pre PHP. Samotná databáza bude vytváraná a prevádzkovaná na MYSQL servery.

Východiská projektu

Ing. Galbavý nás oboznámil s východiskami projektu a podobnými už realizovanými projektmi.

Diskutovali sme o prepojení súčasného systému ŠTUDENT a nášho vytváraného systému. Zistili sme, že samotný systém ŠTUDENT bude slúžiť najmä ako zdroj dát.

Získali sme dva predchádzajúce projekty zaoberajúce sa vytváraním informačného systému katedry a fakulty. V získaných projektoch sa chceme zamerať najmä na analýzu problémového prostredia.

Spolupracujúce tímy

Dohodli sme sa, že pri vývoji jadra systému budeme konzultovať svoje rozhodnutia s tímom číslo 2., ktorý pracuje na projekte Podpora zabezpečenia štúdia predmetov (PREDMETY) na časti „Vyhodnocovanie štúdia predmetov“.

Globálne ciele a úlohy

Do 15. decembra 2003 chceme analyzovať existujúci stav, existujúce systémy, proces tvorby rozvrhu, preskúmať možné alternatívy riešenia, navrhnúť jadro systému použiteľne pre náš projekt ale i pre časť „Vyhodnocovanie štúdia predmetov“ a vytvoriť prototyp používateľského rozhrania.



Správou tímovej web prezentácie bol poverený Bc. Marián Sedláček.
Vedením tímu bol poverený Bc. Milan Jamrich.

2. ÚLOHY DO ĎALŠIEHO STRETNUTIA

Nasledujúce dohodnuté stretnutie bude 20.10.2003.

Preštudovať opis problémovej oblasti v získaných dokumentáciách. (Bc. J. Jakubík, Bc. M. Jamrich, Bc. P. Kuľka, Bc. S. Puskás, Bc. M. Sedláček)

Analyzovať systém ŠTUDENT, vytvoriť dátový model a kópiu systému ŠTUDENT pre potreby tímu. (zodp. Bc. S. Puskás)

Naštudovať dátový model systému ŠTUDENT. (Bc. J. Jakubík, Bc. M. Jamrich, Bc. P. Kuľka, Bc. M. Sedláček)

Zápis z prvého stretnutia a vytvorenie šablóny pre zápisy (zodp. Bc. J. Jakubík)