

Zápis zo stretnutia dňa: 27.10.2004 o 12:15

Vedúci tímu: Ing. Timotej Török

Zúčastnení: Rastislav Ambruš, Peter Hronček, Juraj Malcho, Erik Šille

Téma stretnutia: Pokračovanie v analýze prideleného problému

Vypracoval: Rastislav Ambruš

Program stretnutia:

- prezentácia zadaných úloh z predchádzajúceho stretnutia
- pokračovanie v analýze možných riešení
- zadanie ďalších čiastkových úloh členom tímu

Priebeh stretnutia:

- Prediskutovali sme ďalší postup v riešení zadaného problému. Naša vízia elearningového systému bez priamej podpory softvéru na jeho podporu ku ktorej sme sa prikláňali bola vedením zamietnutá. Stanovili sme si nový smer analýzy problému.
- Zadeli sme si úlohy pre každého člena tímu do ďalšieho týždňa.
- Vytknutý nedostatok vzhľadom na neskorý update dokumentov na webovej stránke tímu.

Vedenie nám zamietlo našu víziu a preto sme sa hneď bez zaváhania a zbytočného zdržovania vrátili k prvej alternatíve. Znovu sme si objasnili náš problém, prebrali témy ktoré máme doposiaľ rozanalyzované a vytýčili smer ďalšieho postupu. Erik prezentoval vlastnosti a výhody systému na správu verzií dokumentov CVS. Peter navrhol nahodiť CVS na Fornax-e. Juraj a Rasťo predstavili zaradenie predmetu Log. systémy do štruktúry predmetov na FIIT STU.

Úlohy do najbližšieho stretnutia a rozhodnutia:

- podrobne vypracovať sylabus pre našu prezentáciu – vypracovať ho čo najširšie pretože sa s neho budú vyberať témy na spracovanie v prezentácii (aby bolo z čoho vyberať)
- analýza implementácie multimédií
 - k jednotlivým bodom sylabu navrhnúť ich multimediálnu prezentáciu
 - spojitosť medzi jednotlivými bodmi sylabu
 - podhadzovať výsledky LOGu?, FLASH?, JAVA?
- analyzovať a navrhnúť prostredie ktoré budeme potrebovať na tvorbu prezentácií (objekty, ...)
- JAVA
 - identifikovať problémy vhodné pre JAVU
 - návrh
 - pokúsiť sa určiť časovú náročnosť
- FLASH
 - identifikovať problémy vhodné pre FLASH
 - návrh
 - pokúsiť sa určiť časovú náročnosť
- zhrnúť nástroje ktoré sa dajú použiť pre LS + opis čo robia (LOG, VHDL, ...)
- GUI pre našu aplikáciu – nájsť nejaké vhodné prostredie

Rozdelenie úloh:

- Rastislav Ambruš: aktualizácia webstránky; podrobné vypracovanie sylabu pre prezentáciu
- Peter Hronček: GUI pre našu aplikáciu + naštudovať JAVU
- Juraj Malcho: podrobné vypracovanie sylabu pre prezentáciu, k jednotlivým bodom navrhnúť ich multim. prezentáciu
- Miroslav Jakobovský: analýza e-learningových produktov, analýza využitia JAVY, doniesť nejaká elearningový systém
- Erik Šille: analyzovať možnosti využitia JAVY