

Zápis zo stretnutia dňa: 25.4.2005 o 12:15

Stretnutia za zúčastnili všetci členovia tímu

Téma stretnutia: Plán ukončovacích prác na výslednom dokumente a implementácii produktu.

Vypracoval: Rasťo Ambruš

Stav vypracovania úloh z minulého stretnutia

- Rasťo Ambruš: pridať svoju časť prác do systému Moodle – splnené
vytvoriť dokumentáciu a používateľskú príručku ku svojej časti implementácie – splnené
dokončiť user-friendly prostredie pre editor – splnené
zverejniť vývojové verzie FLASHov a editora Karnaughových máp v Javascripte – umiestniť na viditeľné miesto linky - splnené
- Peter Hronček: vypracovať dokumentáciu k svojej práci za letný semester – splnené
ostatné úlohy - rozpracované
- Miro Jakubovský: dorobiť 3 ilustračné príklady v Jave – 4-bitové počítadlo, 4-bitové počítadlo v Grayovom kóde a sériový dekodér – detektor konkrétnej postupnosti na vstupe – splnené
pridať príklady na príslušné miesto do prednášok v systéme – splnené
dorobiť slovenský preklad Moodla - rozpracované
napísať svoju časť dokumentácie + používateľská príručka - splnené
- Juraj Malcho: vypracovať dokumentáciu k svojim častiam - splnené
finalizácia výsledného dokumentu spolu s Rasťom – splnené
zadeliť úlohy ostatným členom tímu - splnené
- Erik Šille: vylepšovať FLASHové animácie – splnené
dokončiť svoje FLASHe, zakomponovať ich na správne miesto v Moodli – splnené
otestovať verzie a skompilovať tak, aby sa to dalo bez problémov v škole prezentovať – splnené
napísať k svojej práci dokumentáciu a používateľskú príručku - splnené

Program stretnutia:

- prezentácia zadaných úloh z predchádzajúceho stretnutia
- prezentácia stavu výslednej dokumentácie, diskusia o možných tlačových úpravách dokumentu
- predbežný plán prezentácie produktu

Priebeh stretnutia:

Peter už ako tradične meškal, ale hlavné je že prišiel. Miro dorobil v Jave dva praktické príklady a pokračuje v preklade Moodle.

Juraj pokračuje v plnení Moodle prednáškami a na výslednej dokumentácii.

Rasťo nahodil a prezentoval svoje Karnaughove mapy zaradené do prednášok.

Erik nám tento krát nepredviedol nič, pretože mu došla fantázia.

Timo nám porozprával svoje skúsenosti s písaním dokumentácií a poradil nám how-to.

Navrhnuté bolo riadkovanie 1,5 a tlačiť môžeme aj obojstranne.

Ďalej nás upozornil nato, že sa treba sústrediť na dokončenie celého systému a zostavenie kompletnej dokumentácie, ku ktorej sa pripojí aj dokumentácia z letného semestra. Podľa dostupných zdrojov sa prezentácia má konať 9.6.2005. Prvé poznámky k plánu prezentácie:

- zameranie sa na produkt
- trvanie 20-30 minút
- spomenúť možnosti rozšíriteľnosti
- vypichnúť vhodnosť pre FIIT

Ako posledné bolo povedané že medzi poslednými bodmi dokumentácie by nemala chýbať kapitola „FUTURE“, čiže neimplementované záležitosti ktoré je vhodné riešiť v budúcnosti.

Úlohy do najbližšieho stretnutia a rozhodnutia:

Vzhľadom na pokročilý dátum a fakt, že v budúcom týždni by sme mali mať prototyp v kvázi finálnej podobe, rozhodli sme sa snažiť sa čo najviac projekt uceliť. To znamená dokončiť svoje časti a vypracovať k nim patričnú dokumentáciu. Tá bude súčasťou výslednej dokumentácie, ktorej prvotná verzia by mala byť hotová do budúceho stretnutia. Konkrétne rozdelenie úloh je nasledovné:

- Miro Jakubovský
 - prejsť si svoju doterajšiu prácu a upraviť ju do finálnej podoby
 - dokončiť preklad Moodle
- Rasťo Ambruš
 - aktualizácia stránky
 - systém Karnaughových máp upraviť tak aby zobrazoval aj medzikrok – tabuľku pokrytia.
 - používateľská príručka
- Peter Hronček
 - pododahovať svoje dokumenty
- Juraj Malcho
 - dokončiť časť o BDD
 - dorobiť text prednášok, opraviť obrázky a pod.
 - finalizácia výsledného dokumentu spolu s Rasťom
- Erik Šille
 - dokončiť svoje FLASHe – dotiahnuť do finálnej podoby
 - otestovať verzie

Ako už bolo povedané je potrebné sústrediť sa najmä na dokončenie dokumentácie a finalizovanie prác, aby sa dal prezentovať ucelený finálny dokument. Svoje časti treba vypracovať dostatočne skoro (pokiaľ možno skôr ako v nedeľu večer) a dodržať naše typografické konvencie a formality.

Času je už málo a roboty stále dosť – no veríme si ☺!