

Zápisy zo stretnutí

Zápis zo stretnutia č. 5

Téma stretnutia: Štvrté stretnutie
Dátum stretnutia: 7. 10. 2011
Čas stretnutia: 16:00 – 18:50
Miesto stretnutia: softvérové štúdio č. 2

Účastníci: Bc. Zuzana Krnáčová
Bc. Michal Ilko
Bc. Martin Štepanovič
Bc. Katarína Ťažká
Bc. Pavol Mních

Zapisovateľ: Bc. Zuzana Krnáčová
Vedúci stretnutia: Bc. Michal Ilko

Priebeh stretnutia:

- zhrnutie dosiahnutého pokroku od posledného stretnutia
- konkretizovanie zadania
- príprava hrubého návrhu
- definovanie úloh do 11.11.
- plánovanie ďalšieho stretnutia na 14.11.

Zhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

Všetky zadané úlohy boli splnené načas.

Popis úlohy	Vykonáva	Zadané	Stav
Analyzovať a spracovať DP - Vizualizácia VHDL modelov digitálnych systémov - Bc. Dominik Macko	Bc. Pavol Mních	3.10.2011	ukončené
Analyzovať a spracovať DP - Vizualizácia simulácie SystemC modelu - Bc. Ján Turoň	Bc. Katarína Ťažká	3.10.2011	ukončené
Analyzovať a spracovať DP - Vizualizácia Verilog modelov digitálnych systémov - Bc. Michal Nosál	Bc. Martin Štepanovič	3.10.2011	ukončené
Analýza a spracovanie ostatných dostupných riešení a možností vizualizácie.	Bc. Michal Ilko	3.10.2011	ukončené
Spracovanie a zjednotenie analýz aktuálnych riešení	Bc. Zuzana Krnáčová	2.11.2011	ukončené

Úlohy do ďalšieho stretnutia

Popis úlohy	Vykonáva	Zadané	Ukončené
popísať voľbu platformy - hrubý návrh	Bc. Pavol Mních	3.10.2011	9.11.2011
spracovať špecifikáciu požiadaviek - hrubý návrh	Bc. Katarína Ťažká	7.11.2011	9.11.2011
vypracovať use case diagram a popis - hrubý návrh	Bc. Martin Štepanovič	3.10.2011	9.11.2011
načrtnúť architektúru systému - hrubý návrh	Bc. Michal Ilko	3.10.2011	9.11.2011
popis používateľského rozhrania, spracovanie a zjednotenie jednotlivých častí hrubého návrhu	Bc. Zuzana Krnáčová	2.11.2011	10.11.2011

Zhodnotenie stretnutia

Na stretnutí sme zhodnotili dosiahnutý postup pri spracovaní aktuálnych riešení, načrtli sme hrubý návrh a zadelili sme si úlohy tak, aby časť hrubého návrhu bola efektívne spracovaná a zdokumentovaná.