

Zápis 5. Stretnutia tímu č. 4

Autor zápisu:	Bc. Miroslav Kudláč
Dátum:	29.10.2014
Miestnosť:	Jobbs Lab
Prítomní:	Vedúci: Ing. Ivan Polášek, PhD.
	Členovia tímu: Bc. Miroslav Kudláč
	Bc. Andrej Železnák
	Bc. Francisc Juras
	Bc. Michal Valovič
	Bc. Hana Baranovičová
	Bc. Lukáš Markovič
	Bc. et Bc. Martin Meliš

Priebeh stretnutia:

- Po príchode sme rozprávali o problémoch, ktoré nás postretli počas manipulácie s prototypom a zistili sme, že sme niektoré úlohy časovo podcenili. Navrhli sme riešenia a smer, ktorým sa budeme ďalej pri riešení uberať.
- Po príchode vedúceho projektu sme diskutovali o štruktúre a vďaka analýze, ktorú vytvoril Martin sme dospeli k záveru, že možno nepotrebujeme implementovať fragment. Pri analýze sme vychádzali zo špecifikácie jazyka UML a identifikovali sme prepojenia medzi ActivityNode a StructureActivityNode. Diskutovali sme o tom ako navrhne jednotlivé operátory a ako ďalej so zadaním. Položili sme si jednotlivé otázky a alternatívy v riešení
 - Vyradenie fragmentu – podpora StructureActivityNode
 - Ako riešiť ALT? – Riešiť ako sekvenciu conditions
 - Ako riešiť paralelizmus? – Možno ako v predchádzajúcom prípade (séria seq)
- Pokúsime sa namodelovať naše aktuálne riešenie. Dohodli sme sa, že to čo je v diagrame naše znázorníme červenou farbou.
- Rozprávali sme sa o nástrojoch, ktoré využijeme, resp. využívame. Zistili sme, že nepoužívame zatiaľ žiadne nástroje na testovanie, značkovanie softvéru a zatiaľ sme nevyužili nástroj pre code review metriky. Lukáš podotkol a prisľúbil, že sa pozrie na nástroj Sonar a pokúsi sa ho aplikovať na náš projekt.
- Spísali sme úlohy pre ďalší týždeň a na dokončenie šprintu a ukončili sme stretnutie

ID	Pridelené členovi	Opis úlohy
1	Fero	Jira labels
2	Martin, Lukáš	Pokračovanie v analýze – nakreslenie diagramov
3	Andrej, Hana, Michal	Opravenie Activity diagramu, premazanie branche Mateja Škodu, Upraviť čo je potrebné
4	Andrej	Vytvorenie krátkeho dokumentu funkčných tried k activity diagramu
5	Lukáš	Napísanie retrospektívy, Sonar a nástroj na značkovanie
6	Fero	Vyhľadanie nástrojov na testovanie, ktoré pracujú pod C++ a zároveň pod eclipse :D
7	Miro	Skontrolovať všetko po nich...

Príloha A: Nový metamodel

