# Tím 13

### Téma stretnutia

# Implementácia kombinovaných fragmentov

Dátum	8.12.2015
Miestnosť	Jobsovo softvérové štúdio (FIIT STU)
Vyhotovil	Bc. Adam Kulíšek

## Prítomní členovia:

Vedúci projektu	Ing. Ivan Polášek, PhD.	
Členovia tímu	Bc. Boris Buček	Bc. Tomáš Hnojčík
	Bc. Matej Jenis	Bc. Patrik Kolek
	Bc. Adam Kulíšek	Bc. Rami Mtier

Zhrnutie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

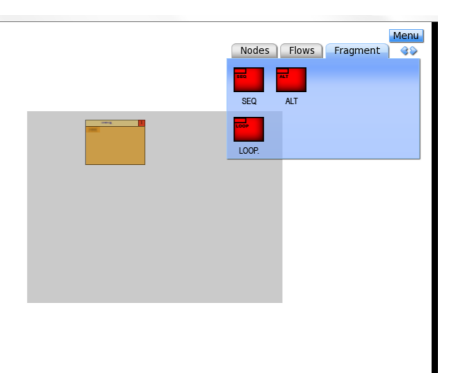
#	Popis úlohy	Zodpovedné osoby	Dátum dokončenia	Status	Points
1.	[fragmenty] Vkladanie fragmentov sekv. diagramu	Tomáš Hnojčík, Boris Buček, Patrik Kolek, Adam Kulíšek	06.12.2015	In Progress	5

#### Priebeh stretnutia

Začali sme retrospektívou posledného, týždeň trvajúceho, šprintu v rámci zimného semestra. Identifikovali sme problémy, sktorými sme sa zatiaľ nestretli a navrhli sme aj ich riešenia. Tento šprint sme všetci hodnotili skôr negatívne, aj napriek tomu, že sa nám úspešne podarilo splniť používateľský príbeh vkladania kombinovaných fragmentov. Nedostatky boli hlavne z hľadiska komunikácie, nedostatočného rozdelenia úloh, ktoré boli príliš nekonkrétne a abstraktné. Taktiež došlo k nedorozumeniu ohľadom vytvárania novej vetvy projektu, v ktorej sa malo pracovať na implementácii kombinovaných fragmentov. Tá sa mala vytvárať od existujúcej vetvy, kde bola časť práce hotová, no vytvorila sa z vetvy development, do ktorej funkcionalita spomínanej vetvy ešte nebola pripojená.

V čase stretnutia však v prototype ešte nebolo dokončené vykresľovanie fragmentov, pretože nebola dokončená úplne posledná časť – vykresľovac algoritmus. Všetky potrebné časti kombinovaných fragmentov sú implementované podľa metamodelu, a teda podľa požiadaviek. Po stretnutí sa nám však podarilo vykresliť prvý fragment nad správnymi triedami a algoritmami metamodelu. S pánom Poláškom sme sa dohodli na postupe práce v prvom mesiaci budúceho kalendárneho roku. Zaželal nám "Merry Christmas", keďže podľa dohoty bolo naše dnešné stretnutie oficiálne posledné v tomto kalendárnom roku.

# Tím 13



Obrázok 1, Vykreslenie fragmentu v novej architektúre korektne podľa metamodelu