#### Téma stretnutia

#### Implementácia sekvenčného diagramu

Dátum	24.11.2015
Miestnosť	Jobsovo softvérové štúdio (FIIT STU)
Vyhotovil	Bc. Patrik Kolek

#### 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	Zodpovedn é osoby	Dátum dokončenia	Status	Points
1.	Metamodel Controller v MMVCC	Matej Jenis, Tomáš Hnojčík	24.11.2015	ОК	2
2.	Controller a View v MMVCC	Rami Mtier, Adam Kulíšek	24.11.2015	OK	5
3.	Model v MMVCC	Patrik Kolek, Boris Buček	24.11.2015	ОК	2
4.	[zobrazenie sekv. diagramu] Vkladanie elementov sekvenc. diagramu	Všetci členovia tímu	24.11.2015	In Progress	13

#### Priebeh stretnutia

Na stretnutí sme sa snažili zhodnotiť náš progres pri implementácií jednotlivých častí. Pri implementácií sme pracovali v dvojiciach, čo malo za následok redukovanie chýb a nedorozumení. Problém sa vyskytol pri implementácií modelu do architektúry MMVCC, kde nebol jasne pochopený postup. Problém bol v tom, že model bol priamo prenesený zo sekvenčného diagramu do novej architektúry a taktiež nebolo možné nad vetvou model v git repozitári spraviť build ostatným členom tímu. Problém sa odstránil vyčistením projektu v eclipse a opravou vzniknutých chýb a doplnením chýbajúcich potrebných tried v modely.

Ďalej sme riešili s vedúcim projektu pohľad na náš progres a následné smerovanie. Podľa vedúceho projektu máme časový sklz ktorý by sme mali

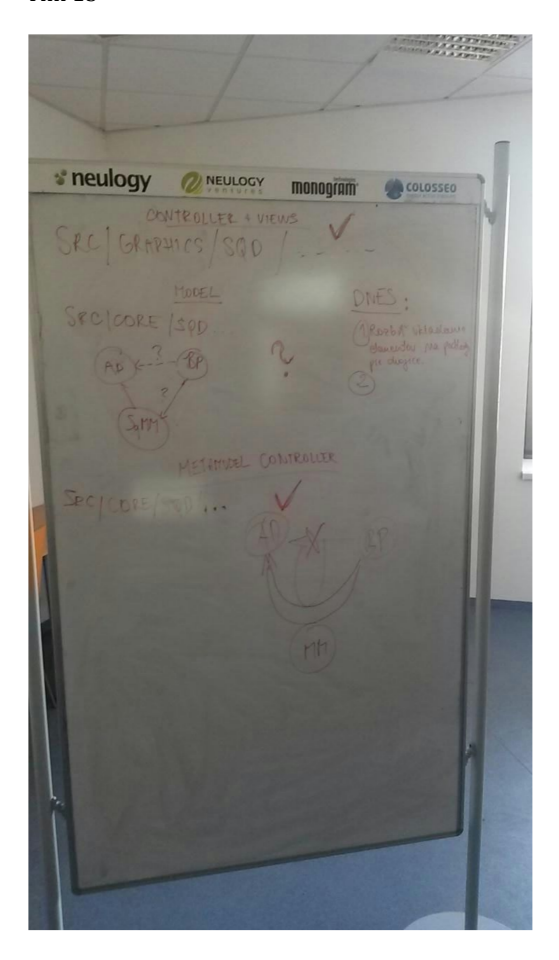
## Tím 13

dobehnúť väčšou aktivitou na projekte. Dohodli sme sa na sfunkčnení sekvenčného diagramu do konca aktuálneho šprintu.

## Zoznam úloh

#	Popis úlohy	Zodpovedné osoby	Dátum dokončeni a	Status	Points
1.	[zobrazenie sekv. diagramu] Vkladanie elementov sekvenc. diagramu	Všetci členovia tímu	24.11.2015	In Progress	13

Tím 13



# Tím 13

