

## Zápis zo stretnutia č. 8

**Dátum:** 26.11.2012  
**Čas:** 13:00  
**Dĺžka trvania:** 120 min.  
**Miestnosť:** Softvérové štúdio D 004

**Prítomní:**

Vedúci tímu: Ing. Peter Lacko, PhD.

Členovia tímu: Bc. Jana Branišová  
Bc. Adrián Kollár  
Bc. Michal Kyžňanský  
Bc. Miroslav Ort  
Bc. Michal Ošvát  
Bc. Filip Pakan

**Autor zápisu:** Bc. Miroslav Ort

---

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

<b>ID úlohy</b>	<b>Popis úlohy</b>	<b>Pridelené členovi</b>	<b>Termín dokončenia</b>	<b>Stav</b>
6.1	Refactoring a úprava kódu projektu	Michal Kyžňanský	26.11.2012	Dokončená
6.4	Analýza plánovania trasy	Filip Pakan	26.11.2012	Znova pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	26.11.2012	Znova pridelená
6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	26.11.2012	Znova pridelená

6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Michal Ošvát	26.11.2012	Znova pridelená
7.1	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Miroslav Ort	26.11.2012	Znova pridelená
7.2	Využiť všetky možnosti systému JIRA a jeho pluginov pre tvorbu šprintov	Jana Branišová	26.11.2012	Dokončená

### Diskutované témy:

- Problémy s rozšírením GeoMASON
- Nutnosť ďalšej implementácie pri dodržaní jednotného scenára, v ktorom budú dva typy agentov, poriadkové zložky a demonštranti, pričom poriadkové zložky budú nehybne stáť a demonštranti sa budú snažiť cez ne dostať
- Analýza pôsobenia tlaku a síl na poriadkové zložky a demonštrantov
- Logovanie stavu agenta
- Metriky simulácie

### Prijaté rozhodnutia:

- Nebudeme používať GeoMASON, nahradíme ho obrázkom mapy, ktorá bude zodpovedať lokalite demonštrácie
- Metriky simulácie budeme zvažovať neskôr
- Vytvoríme prvý scenár, v ktorom budeme uvažovať pôsobenie demonštrantov na poriadkové zložky silou
- Od štvrtého šprintu budeme v Jire používať možnosti pluginu GreenHopper, predošlé šprinty ostanú bezo zmeny, pretože na migráciu by bolo nutné zálohovať dosiaľ vytvorené úlohy a na zálohovanie nemáme v systéme právomoc

### Úlohy do ďalšieho stretnutia:

<i>ID úlohy</i>	<i>Popis úlohy</i>	<i>Pridelené členovi</i>	<i>Termín dokončenia</i>	<i>Stav</i>
6.4	Analýza plánovania trasy	Filip Pakan	3.12.2012	Znova pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	3.12.2012	Znova pridelená
6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	3.12.2012	Znova pridelená
6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Michal Ošvát	3.12.2012	Znova pridelená

*Tím č. 9: SimTeam*

7.1	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Miroslav Ort	3.12.2012	Znova pridelená
8.1	Nahradiť GeoMASON	Michal Kyžňanský	1.12.2012	Pridelená
8.2	Vytvoriť metódu na logovanie stavu agenta	Adrián Kollár	3.12.2012	Pridelená
8.3	Vytvoriť metódu na logovanie stavu agenta	Filip Pakan	3.12.2012	Pridelená
8.4	Integrácia dokumentácie	Miroslav Ort	3.12.2012	Pridelená