

Zápis zo stretnutia č. 9

Dátum: 3.12.2012
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. Jana Branišová

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID úlohy	Popis úlohy	Pridelené členovi	Termín dokončenia	Stav
6.1	Refaktoring a úprava kódu projektu	Michal Kyžňanský	3.12.2012	Znovu pridelená
6.4	Analýza plánovania trasy	Filip Pakan	3.12.2012	Znovu pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	3.12.2012	Znovu pridelená

6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	3.12.2012	Znovu pridelená
6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Michal Ošvát	3.12.2012	Znovu pridelená
7.1	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Miroslav Ort	3.12.2012	Znovu pridelená
8.1	Modifikovať GeoMASON	Michal Kyžňanský	30.11.2012	Dokončená
8.2	Vytvoriť metódu na logovanie stavu agenta	Adrián Kollár	3.12.2012	Znovu pridelená
8.3	Vytvoriť metódu na logovanie stavu agenta	Filip Pakan	3.12.2012	Znovu pridelená
8.4	Integrácia dokumentácie	Miroslav Ort	3.12.2012	Znovu pridelená

Diskutované témy:

- Prezentácia riadenia projektu a vykonávania manažérskych rolí
- Priebeh práce na projekte
- Implementácia pôsobenia tlaku a síl na poriadkove zložky a demonštrantov
- Implementácia algoritmu pre plánovanie cesty agentov a akým spôsobom by sa dal spraviť viac efektívny
- Menej pamäťovo náročné logovanie vlastností simulácie a agentov

Prijaté rozhodnutia:

- Vo vetve projektu s nemodifikovaným Geomasonom sa nebude viac pokračovať. Implementácia sa upravila tak, aby bolo možné ukladať do vrtvy s mapou inštanciu agenta
- Rozhodli sme sa používať pri komitovaní zdrojového kódu v Netbeanse aj logovanie úlohy v Jire pomocou pluginu v Netbeanse
- Dohodli sme sa, že pre kontrolu štábnej kultúry budeme využívať možnosti SVN alebo SVN doplneného o plugin, ktorý to dokáže
- Systém Jira upravíme tak, že sa odošle každému upozornenie, že niekto vykonal v tomto systéme zmeny

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	10.12.2012	Pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	10.12.2012	Pridelená
6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	10.12.2012	Pridelená
6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Michal Ošvát	10.12.2012	Pridelená
7.1	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Miroslav Ort	10.12.2012	Pridelená
9.1	Kontrola štábnej kultúry pomocou SVN – ako na to	Michal Ošvát	10.12.2012	Pridelená
8.3	Zefektívniť metódu na logovanie stavu agenta	Filip Pakan	10.12.2012	Pridelená
8.4	Integrácia dokumentácie	Miroslav Ort	8.12.2012	Pridelená
9.1	Implementácia vlastností agentov aby mohli reagovať na pôsobenie tlaku	Michal Kyžňanský	10.12.2012	Pridelená
9.2	Posielanie upozornení o zmene systému Jira	Jana Branišová	10.12.2012	Pridelená