

Zápis zo stretnutia č. 2

Dátum: 15.10.2012
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. Martin Dušek
 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:

<i>ID úlohy</i>	<i>Popis úlohy</i>	<i>Pridelené členovi</i>	<i>Termín dokončenia</i>	<i>Stav</i>
1.1	Vytvoriť šablóny na všetky druhy dokumentácií	Martin Dušek	15.10.2012	Dokončená
1.2	Nainštalovanie operačného systému Linux na virtuálny stroj	Michal Ošvát	15.10.2012	Dokončená
1.3	Nainštalovanie webového servera Apache	Michal Ošvát	15.10.2012	Dokončená
1.4	Nainštalovanie SVN servera	Michal Ošvát	15.10.2012	Nedokončená
1.5	Vytvorenie používateľských účtov pre všetkých členov tímu na virtuálnom serveri	Michal Ošvát	15.10.2012	Dokončená
1.6	Vytvorenie webovej stránky tímu	Michal Kyžňanský	15.10.2012	Dokončená
1.7	Pozvať vedúceho tímu do Google Group	Jana Branišová	15.10.2012	Dokončená
1.8	Nastaviť Google Group pre prijímanie e-mailov z vonka	Jana Branišová	15.10.2012	Dokončená

1.9	Analyzovať možnosti importovania mapových podkladov z OpenStreetMap do knižnice MASON	Filip Pakan	15.10.2012	Dokončená
1.10	Knižnicu pre chodenie agentov prekompilovať vo Visual Studiu	Miroslav Ort	15.10.2012	Dokončená
1.11	Pripraviť plán projektu	Jana Branišová	15.10.2012	Dokončená
1.12	Analyzovať podporu SVN v NetBeans a napísať návod	Adrián Kollár	15.10.2012	Dokončená
1.13	Analyzovať softvér pre podporu riadenia projektov Redmine	Jana Branišová	15.10.2012	Dokončená

Diskutované témy:

- Priebeh práce na projekte
- Používanie softvérov na podporu riadenia projektov
- Systémy pre správu dokumentov
- Zdieľanie materiálov k téme projektu
- Tvorba backlog-u
- Projektový denník
- Intergrácia knižníc do projektu

Prijaté rozhodnutia:

- Budeme používať Apache Subversion systém na správu dokumentov
- Rozhodli sme sa používať systém na podporu riadenia projektov Jira
- GeoMason obohatíme o knižnicu OGR pre podporu GIS dátových formátov
- Na zabezpečenie výhýbania sa agentov budeme používať knižnicu RVO2

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

<i>ID úlohy</i>	<i>Popis úlohy</i>	<i>Pridelené členovi</i>	<i>Termín dokončenia</i>	<i>Stav</i>
2.1	Vytvorenie prvého scenára pre triviálnych agentov	Michal Kyžňanský	22.10.2012	Pridelená
2.2	Integrácia knižníc MASON a RVO2	Michal Kyžňanský	22.10.2012	Pridelená
2.3	Import mapových podkladov do knižnice MASON	Filip Pakan	22.10.2012	Pridelená
2.4	Integrácia MASON, RVO2 s mapovými podkladmi	Michal Kyžňanský, Filip Pakan	22.10.2012	Pridelená

2.5	Analýza simulácie demonštrácií	Miroslav Ort, Jana Branišová	22.10.2012	Pridelená
2.6	Analýza metrík na určenie správnosti simulácie	Miroslav Ort, Jana Branišová	22.10.2012	Pridelená
2.7	Návrh scenárov	Miroslav Ort, Jana Branišová	22.10.2012	Pridelená
2.8	Vytvorenie backlog-u v JIRA-e	Jana Branišová	22.10.2012	Pridelená
2.9	Analýza poriadkových zložiek	Michal Ošvát	22.10.2012	Pridelená
2.10	Nainštalovanie SVN servera	Michal Ošvát	22.10.2012	Pridelená
2.11	Vyskúšať funkčnosť NetBeans s SVN serverom	Adrián Kollár, Michal Ošvát	22.10.2012	Pridelená
2.12	Analyzovať modely správania	Všetci	22.10.2012	Pridelená
2.13	Analyzovať šírenie emócií	Všetci	22.10.2012	Pridelená