

Zápis zo stretnutia č. 7

Dátum: 19.11.2012
Čas: 13:00
Dĺžka trvania: 80 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. Filip Pakan

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID úlohy	Popis úlohy	Pridelené členovi	Termín dokončenia	Stav
6.1	Refactoring a úprava kódu projektu	Michal Kyžňanský	26.11.2012	Znovu pridelená
6.2	PECS objektový návrh a realizácia	Michal Kyžňanský	26.11.2012	Dokončená
6.3	PECS objektový návrh a realizácia	Miroslav Ort	26.11.2012	Dokončená
6.4	Analýza plánovania trasy	Filip Pakan	26.11.2012	Znovu pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	26.11.2012	Znovu pridelená

6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	26.11.2012	Znovu pridelená
6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Michal Ošvát	26.11.2012	Znovu pridelená

Diskutované témy:

- Názvy šprintov
- Nahradenie odídeného člena tímu Martina Duška
- Priebeh projektu
- Integrovanie projektovej dokumentácie

Prijaté rozhodnutia:

- Šprinty budeme pomenovávať podľa známych historických povstaní a demonštrácií
- Predošlé šprinty nebudeme retrospektívne pomenovávať
- Po odchode Martina Duška bude dokumentáciu integrovať Miroslav Ort za výdatnej podpory členov tímu
- Všetci budeme písať svoje texty dokumentácie do predpripravenej šablóny

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

ID úlohy	Popis úlohy	Pridelené členovi	Termín dokončenia	Stav
6.1	Refactoring a úprava kódu projektu	Michal Kyžňanský	26.11.2012	Znovu pridelená
6.4	Analýza plánovania trasy	Filip Pakan	26.11.2012	Znovu pridelená
6.5	Analýza plánovania trasy	Adrián Kollár	26.11.2012	Znovu pridelená
6.6	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model	Jana Branišová	26.11.2012	Znovu pridelená
6.7	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Michal Ošvát	26.11.2012	Znovu pridelená
7.1	Analýza pôsobenia tlaku + príklad/model + prototyp	Miroslav Ort	26.11.2012	Pridelená
7.2	Využiť všetky možnosti systému JIRA a jeho pluginov pre tvorbu šprintov	Jana Branišová	26.11.2012	Pridelená

Prílohy

Objektový návrh UML:

