

Zápis z 10. stretnutia tímu č.1

Dátum:

28.11.2013

Miestnosť:

5.44 (FIIT)

Prítomní:

Členovia tímu: Bc. Kamil Burda, Bc. Rudolf Grežo, Bc. Marek Hasin, Bc. Lukáš Kohútka

Zapisovateľ:

Bc. Rudolf Grežo

Téma stretnutia:

návrh hry, návrh prototypu, implementácia prototypu

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID	Úloha	Zodpovedný	Termín ukončenia	Stav riešenia
8.10	registrácia tímu do súťaže Imagine Cup	všetci	21.11.2013	Riešená
8.11	vytvoriť protokol o odovzdaní dokumentácie konkurenčného tímu	Kamil	17.11.2013	Splnená
8.3	hra - prostredie - modely, ...	Lukáš	18.11.2013	Riešená
8.4	hra - XNA, Quick Start Engine, integrácia Kinectu a Leap Motion	Kamil	18.11.2013	Riešená
8.5	hra - Kinect	Marek	18.11.2013	Riešená
8.6	hra - Leap Motion	Rudolf	18.11.2013	Riešená
8.7	prvé demo na engine, ktorý sa dá používať s Kinectom a Leap Motion	Všetci	21.11.2013	Riešená
9.1	Vypracovanie posudku k dokumentácii konkurenčného tímu	Všetci	22.11.2013	Splnená
9.2	Odovzdanie posudku konkurenčnému tímu	Všetci	22.11.2013	Splnená
9.3	Vyskúšať pridať do vytvorených demo hier objekty vytvorené v programe Blender	Kamil, Marek, Rudolf	28.11.2013	Riešená
9.4	Vytvorenie modelu stíhačky, prostredia a prekážok	Lukáš	28.11.2013	Riešená
9.5	Prekonzultovať pohyby modelu s psychologičkami	Všetci	28.11.2013	Riešená

Opis stretnutia:

1. Registrácia na Imagine Cup 2014
 - a. World Citizenship - začína až 1.12.2013
2. Rozdelenie úloh na implementáciu prototypu.

Úlohy do nasledujúceho stretnutia:

ID	Úloha	Zodpovedný	Termín ukončenia
8.10	registrácia tímu do súťaže Imagine Cup	všetci	05.12.2013
8.3	hra - prostredie - modely, ...	Lukáš	05.12.2013

8.4	hra - XNA, Quick Start Engine, integrácia Kinectu a Leap Motion	Kamil	05.12.2013
8.5	hra - Kinect	Marek	05.12.2013
8.6	hra - Leap Motion	Rudolf	05.12.2013
8.7	prvé demo na engine, ktorý sa dá používať s Kinectom a Leap Motion	Všetci	05.12.2013
9.3	Vyskúšať pridať do vytvorených demo hier objekty vytvorené v programe Blender	Kamil, Marek, Rudolf	05.12.2013
9.4	Vytvorenie modelu stíhačky, prostredia a prekážok	Lukáš	05.12.2013
9.5	Prekonzultovať pohyby modelu s psychologičkami	Všetci	05.12.2013

Predbežný termín nasledujúceho stretnutia:

formálne stretnutie - 05.12.2013, 13:30 - 15:00, 17:00 - 19:00