

Zápisnica zo stretnutia číslo 3

Téma stretnutia: Kontrola priebehu prvého šprintu

Dátum: 17.10.2012

Čas: 14:00

Miesto: Softvérové štúdio

Vedúci stretnutia: Bc. Tomáš Lekeň

Zapisovateľ: Bc. Bálint Szilva

Zúčastnení: Bc. Filip Staňo
Bc. Milan Martinkovič
Bc. Michal Biroš
Bc. Tomáš Kunka
Bc. Tomáš Caban

Zhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

Úloha	Riešiteľ	Dátum vzniku	Obtiažnosť	Stav
Nainštalovať logger	Biroš	10.10.2012		Rozpracované
Vytvoriť projekt v Redmine	Szilva	10.10.2012		Rozpracované
Analyzovať riešenia na sledovanie emócií	Staňo	10.10.2012		Ukončené
Vytvoriť a nahodiť web	Szilva	10.10.2012		Rozpracované
Analyzovať sledovanie pohľadu používateľa a natočenia tváre	Martinkovič	10.10.2012		Rozpracované
Úprava plagátu	Biroš	10.10.2012		Ukončené
Analyzovať sledovanie zvuku cez mikrofón	Caban	10.10.2012		Rozpracované
Analyzovať možnosti strojového učenia	Lekeň	10.10.2012		Rozpracované
Analyzovať odporúčania pre jednotlivé emočné stavy	Kunka	10.10.2012		Rozpracované

Priebeh stretnutia:

- Dohodli sme sa o tom, že tím bude používať Windows Server 2008, SQL Server 2008 a Team Foundation Server
- Technická špecifikácia
 - vývoj projektu bude prebiehať v jazyku C#
 - definovanie minimálnych hardvérových požiadaviek na server (4 GB RAM, aspoň 50 GB diskového priestoru)
- Prezentácia jednotlivých úloh:
 - Filip Staňo odprezentoval svoju úlohu o riešení na sledovania emócií
 - Milan Martinkovič analyzoval možnosti na sledovanie pohľadu používateľa a natočenia tváre
 - Michal Biroš vytvoril novú upravenú verziu plagátu
 - Tomáš Caban odprezentoval možnosti na sledovanie a rozpoznanie zvuku cez mikrofón
 - Tomáš Lekeň analyzoval možnosti strojového učenia
 - Tomáš Kunka odprezentoval svoju úlohu a analyzoval možné typy odporúčaní
- Vyhodnotenie úloh

- Na základe prezentácií vytvorený Backlog projektu
- Rozdelenie nových úloh

Úlohy:

Úloha	Riešiteľ	Dátum vzniku	Obtiažnosť	Stav
Analyzovať sledovanie pohľadu používateľa a natočenia tváre	Martinkovič	10.10.2012		
Analyzovať sledovanie zvuku cez mikrofón	Caban	10.10.2012		
Analyzovať možnosti strojového učenia	Lekeň	10.10.2012		
Vyriešiť virtuálny stroj a nainštalovať Windows Server 2012	Szilva	17.10.2012		
Vytvoriť projekt v Redmine	Szilva	10.10.2012		
Analyzovať existujúce riešenie - Logger	Biroš	17.10.2012		
Analyzovať odporúčania pre jednotlivé emočné stavy	Kunka	10.10.2012		
Analyzovať možné licencie FaceAPI	Staňo	17.10.2012		