## Zápis 5. stretnutia tímu č. 3

**Autor zápisu:** Bc. Róbert Sabol **Dátum:** 28.10.2013

Miestnosť: Laboratórium počítačového videnia a grafiky

**Prítomní:** Vedúci: Ing. Vanda Benešová, PhD.

Členovia tímu: Bc. Peter Hama

Bc. Jakub Mercz

Bc. Marianna Mušinská

Bc. Martin Petluš Bc. Patrik Polatsek Bc. Róbert Sabol Bc. Lukáš Sekerák

## Stav zadaných úloh z minulého stretnutia:

ID	Pridelené členovi	Opis úlohy	Stav
1	Martin	Zastavit za Kapcom a vytvorit prototyp na demonstrovanie vypoctov polohy hlavy v Matlabe	Martin za Kapcom nebol, avsak spravil prostredie na testovanie textu + vytvoril v java scripte demo ako prvy navrh vypoctov pre poziciu hlavy
2	Lukáš	pohrať sa s databázou, sql lite	Pripravil SQL lite databazu – datovy model, nahodil do nej data
3	Patrik	registrácia obrazu/kalibrácia (lokálne deskriptory) ako priorita, neskôr detekcia	Robil detekciu objektov, porovnaval objekty . min, max vzidalenosti Spojazdnil kniznicu od Mareka Raceva
4	Robo	TCP Lukášovi, gestá a hlas	Rozpracoval TCP komunikaciu – in progress

5	Peťo	využíť openCV, začať nejakú najlahšiu hru	Spravil jednoduchu hru – kviz, obrazky otazky
6	Jakub	zaoberať sa detekciou tváre a spracovávať hĺbkovú informáciu	in progress
7	Juraj	pozrieť si projekt s Robom	vyriešené
8	Marianna	využíť openCV, začať nejakú najlahšiu hru	Neuspesne, neslo jej to s openGL

## Priebeh stretnutia:

- najskôr Lukas predstavil ako spravil hlavny project, ktory bude handlovat vsetky ostatne
- ukazal nam databazu diagram tried, a vysvetlil ako mame vyuzivat moduly z jeho projektu
- zhodli sme sa,ze budeme pouzivat doxygen
- zhodli sme sa,ze Marianna bude dokumentaristka
- povedali sme si o kalibracii hlavy a toho co vidime v Patrikovej casti projektu
- zhodli sme sa,ze Petova hra na testovanie staci doplni do nej 3D modely
- optické preloženie projektorov cez seba aby to dávalo zmysel (aby bol obraz správne preložený)

## Úlohy do ďalšieho stretnutia:

ID	Pridelené členovi	Opis úlohy
1	Juraj	Doxygen – pozriet a pripravit jednoduchy dokument pokyny co mame pisat a kam aby to potom cele fungovalo
2	Lukáš	Spristupnit moduly, davat rady ako pouzivat jeho moduly, doxygen, video na snimky
3	Patrik	Finalizuje rozoznavanie objektov, registracia objektov
4	Martin	Vypocitavat poziciu objektu
5	Marianna	TCP modul do C++ projektu
6	Peťo	3D model, lietadlo

7	Robo	TCP komunikacia z Androidu	
8	Jakub	Zameria tvar – nejaky bod na tvari, vzdialenost	
9	všetci členovia	Najst v lukasovom projekte svoj modul	

**Prílohy:** *Príloha A.* Nová nástenka

