

Zápisnica zo stretnutia číslo 13

Téma stretnutia: Prvý šprint
Dátum: 25.2.2013
Čas: 16:00 – 18:30
Miesto: Softvérové štúdio

Vedúci stretnutia: Bc. Tomáš Kunka
Zapisovateľ: Bc. Bálint Szilva
Zúčastnení: Bc. Michal Biroš
Bc. Tomáš Caban
Bc. Filip Staňo
Bc. Tomáš Lekeň
Bc. Milan Martinkovič

Priebeh stretnutia:

- Filip Staňo svoju úlohu vykonal a uzavrel posledný šprint v Redmine.
- Bálint Szilva úspešne spojzdnil server a webovú stránku tímu.
- Tomáš Kunka ukázal slajdy zajtrajšej prezentácie, ktorá je takmer hotová.
- Tomáš Lekeň nám oznámil, že si našiel a vyskúšal nový workbench pre svoju úlohu Neurónové siete.
- Bálint Szilva povedal pár slov o neutrálnom stave, úloha je v takom stave ako bol v poslednom šprinte, pracovať na dokončení úlohy zatiaľ nezačal.
- Milan Martinkovič povedal pár slov o úlohe LibSVM integrácia. Úlohu implementovať zatiaľ nezačal.
- Dopytovač – bavili sme sa o integrácií a možných riešení. Dohodli sme sa, že sa porozprávame s druhým tímom o možných riešení a ak je to možné, tak implementujeme ich existujúce riešenie do nášho projektu.
- Kombinácia riešení – keďže úlohy, ktorých treba kombinovať zatiaľ neboli dokončené, táto úloha nebola začatá.
- Kostra odporúčania – uvažovali sme sa o tom, aké sú možnosti riešenia a implementácie. Michal Biroš zatiaľ úlohu riešiť nezačal.
- Tomáš Kunka a Filip Staňo odprezentovali slajdy zajtrajšej prezentácie. Členovia a vedúci tímu povedali svoje názory a pripomienky. Na základe tejto diskusie boli doplnené ďalšie slajdy do prezentácie a niektoré slajdy boli upravené:
 - bol upravený slajd o loggeri,
 - existujúce riešenie a knižnice a neutrálny stav,
 - zhrnutie,
 - preposielanie dát,
 - kam „smerujeme“,
 - tréovanie a tréovacia data set.
- Členovia tímu diskutovali o možnostiach tréovaní pre úlohy Integrácia LibSVM a Neurónové siete. Dohodli sme sa, že tréovanie sa prebehne raz na začiatku.
- Na základe diskusie boli doplnené nové slajdy do prezentácie.

Úlohy:

Úloha	Riešiteľ	Dátum vzniku	Obtiažnosť	Stav
1.Skontrolovať a uzavrieť posledný šprint v Redmine.	Staňo	21.2.2013	1	uzavretá
2.Spojzdiť stránku tímu	Szilva	21.2.2013	3	uzavretá
3.Pripraviť prezentáciu(PeWe)	Kunka	21.2.2013	5	vypracovaná
4.Neurónové siete	Lekeň	21.2.2013	40	vytvorená
5.Dokončiť neutrálny stav	Szilva	21.2.2013	13	vytvorená
6.LibSVM integrácia	Martinkovič	21.2.2013	13	vytvorená
7.Dopytovač	Kunka	21.2.2013	13	vytvorená
8.Kombinácia riešení	Staňo	21.2.2013	20	vytvorená
9.Kostra odporúčania(pop up)	Biroš	21.2.2013	20	vytvorená