

23.2.2015 (Pondelok 08:00)

## Prvé stretnutie

Robo otvára stretnutie. Rozpráva o minulom semestri, čo sa spravilo a že sme to nemali správne rozvrhnuté na use casy. Nasleduje plánovanie úloh do backlogu.

### 1.1.1 Plánovanie úloh do backlogu

**Filter fixácií** - Jedna možná úloha je pracovať s fixáciami – pozrieť sa na to aké sú možné implementácie - analýza, teda ešte nie implementovať hneď ale keď nájdeme tak to použiť potom.

**Otestovať** zachytávanie eventov v JS knižnici. Aj všetky ostatné veci, ktoré sa robili - doriešiť server.

**Štatistiky** – zistiť počet fixácií – Maťo už minulý rok začal pracovať na tom ale stránka nefungovala poriadne. Treba spraviť 2 typy zobrazení tabuľkové a grafické. Z agregácií sa zoberú dáta – počet fixácií pre oblasť záujmu zvolený projekt a spraví tabuľku.

**Graficky zobrazit'** – to isté čo je zobrazené v tabuľke, oboznámiť sa s knižnicou NodeJS.

Napr: budú defaultne zobrazení všetky ale bude sa dať vybrať nejaký filter, koho zobrazit'.

**Filter** - nebude v kóde napevno zvolený z akého projektu chcem robiť štatistiky.

**Druhá metrika** – „dwell time“ – ako dlho som bol pohľadom v danej oblasti.

**Time to first fixation** - čas za koľko bola zaznamenaná prvá fixácia.

**Export obrázku** - export grafu.

**Simple ALEF** - statická stránka, nebude ani menu ani nič, len zobrať nejaký text a naformátovať tak aby sa dal čítať aj nadpis. Ale aj vhodne štruktúrovať text. Aby aj html bolo správne. A vložiť JS knižnicu. Overiť cez simulátor či v reálnom čase zbieram eventy. A potom podfarbiť element nejaký keď sa naň pozerá používateľ. Neskôr bude aj jednoduché menu.

**Analýza čítania vzorov** - aké sú metriky, čo sa používa či nie sú implementácie už nejaké.

**Zozbierať dataset z pohľadov** - vymyslieť task.

**Vytiahnuť z API informácie** - aké sú oblasti záujmu atď.

### 1.1.2 Zaradenie úloh do 1. šprintu

Filtrovanie fixácií - Matej Svrček

Spravenie tabuľky - Matej Kucek

Simple ALEF - Viktória Lovasová

Grafické zobrazenie - Peter Kiš

Vytiahnuť z API oblasti záujmu - Peter Kušnir

Analýza čítania vzorov - Martin Svrček

Presunúť komunikáciu z extension do JS knižnice - Marek Šulek

Dokončiť server - Šimon Valíček

Ďalšie stretnutie bude vo štvrtok o 16:00 v Jobsovom štúdiu.