

# Zápis z 1. týždňa

**Dátum a čas stretnutia:** 20.02.2017, 16:00 - 18:30  
**Miesto stretnutia:** 3.21  
**Vedúca tímu:** Alena  
**Prítomní:** Peter, Veronika, Marek, Juraj, Ondřej, Sandra, Andrej  
**Vedúci stretnutia:** Andrej    **Zapisovateľ:** Marek    **Overovateľ:** Veronika

---

## Priebeh stretnutia

Stretnutie sa začalo zhodnotením odovzdaného abstraktu pre TP Cup. Pokračovali sme sumarizáciou stavu projektu, v ktorom sme ho zanechali po poslednom šprinte v zimnom semestri.

Konferenciu IIT.SRC sme identifikovali ako vhodnú pre otestovanie nášho produktu v reálnych podmienkach. Na konferencii sa bude nachádzať asi 30 panelov, ktoré je potrebné zmapovať a pokryť majáčikmi. Keďže sa konferencia koná 27. apríla 2017, je potrebné do tohto dátumu produkt (všetky key features) dokončiť. Ďalej sme hovorili o spôsoboch, akými je možné rozmiestniť majáčiky. Potrebujeme prakticky overiť možnosti určenia polohy používateľa, overiť či je možné efektívne určiť smer, z ktorého sa používateľ približuje k reklamnému baneru na konferencii, ako aj spôsob, ako zistiť, či sa používateľ približuje alebo vzdďaľuje od exponátu.

## Nové User Stories

- US1:** Návštevník sa chce zaregistrovať (3 SP)
- US2:** Návštevník si chce vybrať exponáty (8 SP)
- US3:** Návštevník si chce vybrať exponáty z oblastí (13 SP)
- US4:** Návštevník chce vidieť svoju aktuálnu polohu (55 SP)
- US5:** Návštevník chce vidieť polohu vybraných exponátov (13 SP)
- US6:** Návštevník chce dostať rozumnú notifikáciu o exponáte (13 - 21 SP)

## Naplánované šprinty

*Ďtalón: Implementácia jednej obrazovky v Jave – 3 SP*

### Šprint č. 1

- **US1:** Návštevník sa chce zaregistrovať
- **US2:** Návštevník si chce vybrať exponáty
- **US3:** Návštevník si chce vybrať exponáty z oblastí

### Šprint č. 2

- **US4 (1. polovica):** Návštevník chce vidieť svoju aktuálnu polohu

### Šprint č. 3

- **US4 (2. polovica):** Návštevník chce vidieť svoju aktuálnu polohu
- **US5:** Návštevník chce vidieť polohu vybraných exponátov

## Šprint č. 4

- **US6:** Návštevník chce dostať rozumnú notifikáciu o exponáte

### Priority tímu pre najbližšie obdobie

- Lokalizácia
- Notifikácie
- Navigácia

### Príklad scenára použitia našej aplikácie

- Registrácia
- Výber podujatia (IIT.SRC)
- Výber oblasti (TP.CUP, FIITAPIXEL a pod.)
- Výber exponátov (Notifikácie)
- Lokalizácia používateľa na mape
- Push notifikácie
  - „Welcome“ notifikácia s informáciou o exponáte (Pri priblížení sa k exponátu - príchod)
  - „Goodbye“ notifikácia (Pri vzdialení sa od exponátu - odchod)

### Zoznam úloh na zapracovanie

- Nakonfigurovať zariadenia s iOS tak, aby ich bolo možné použiť porotcami na IIT.SRC konferencií – nainštalovať BeaCode aplikáciu
- Pridať časové notifikácie – Notifikácie o meniacich sa podmienkach podujatia, nových exponátoch