

Viki:

Dorobila API funkcie pre spravu sedeni, nestihla napisat testy, kod skontroloval Marek vramci pair programming-u

Matej:

Podarilo sa mu rozbehat webovu aplikaciu u seba aj ked musel nasledne riesit nejake problemy s prihlasenim. Ako riesenie si musel rozbehat u seba MySQL databazu v ktorej su zaznamy o uzivateloch a preto sa mu nepodarilo uplne dokoncit vizualizovanie agregacii na webe

Peto Kis:

Dokoncenie prace na pocitani agregacii, spisanie dokumentacie a testovanie priepustnosti

Peto Kusnir:

Doplnil funkcie do API pre spravu oblasti zaujmu, zmenil navratove hodnoty funkcií podla dohodnuteho standardu, zacal na testoch ale nestihol dokoncit

Marek:

Dokoncil API funkcie pre spravu userov, napisal testy a menil celkovu strukturu projektu API. Pomahal Viki s implementaciou.

Mato Svrcek:

Implementacia generovania otazky na zaklade prijateho eventu.

Simon:

Trosku s meskanim ale predsa, vecne problemy so serverom, dospecifikoval API volania, stretol sa s Petrom Lackom kvoli domene, aj tak sa s tym velmi nepodarilo pohnut

Semestralna retrospektiva:

Podarilo sa spravit pocitanie agregacii a zaklad pre API, poopravovali sa niektore chyby v kode, robilo sa na prepojeni s Alefom, od ktoreho sa kvoli buducim zmenam nakoniec upustilo, tim sa uchytial v teme, komunikacia bola na dobrej urovni ale treba sa vyvarovat situaciam kedy sa tyzden kvoli nejakej chybe niekto nevie pohnut a tim sa o tom dozvie az na stretnuti, zlepsit pracu v kolektive, stretnutia aj mimo vyhradeny rozvrh a riesenie problemov spolocne, zlepsit pisanie testov a vykonavanie prehliadok kodu, neriesit ulohy na poslednu chvilu, kladne je hodnotena ustretovost predosleho timu a ochota pomoci a poradit pri vzniknutych chybach alebo nasadzovani a testovani aplikacie.

Planovanie posledneho tyzdnevoeho sprintu:

Dokonenie rozrobenych uloh z predchadzajucich sprintov, doplnenie testov, spisanie dokumentacie riadenia a dokumentacie o inzinierskom diele a nasadenie celeho systemu na server.