

Zápis 28.9.2018

28.9.2018 – TP – stretnutie 2

- zvolili sme meno tímu - MI16
- vždy sa najprv zostavuje agenda
 - aké boli úlohy
 - ako sa nám ich podarilo splniť
 - dohodneme sa čo ideme robiť dnes - diskusia
- dávať pozor na úlohy!

- dnes
 - Adam Š. - plagát tímu
 - Jaro - práca na webe
 - Milan - server + Jira
 - Adam T., Laco, Filip, Janka - oboznámenie sa s codebase

Matúš Brandajský

- docker-compose.yml
 - najdôležitejší z hľadiska nasadzovania
 - pgadmin nie je rozbehaný
 - compose treba hodiť na server a pustiť – ten to potom naťahá z repa
- každý by si mal u seba rozbehať frontend a backend – návod v README

- treba rozbehať docker na cloude - treba spraviť na serveri (wiki - „rozbehovanie docker na cloude“)
- ešte v elasticu treba – wiki – „rozbehovanie elasticu“
- nejaké skripty – správa Elasticu - createIndex.sh

- treba cez tunel chodiť
- tunelovanie - sudo ssh sss@sss -L8984:localhost:8984 TODO
- všetko je na Wiki
- na postgres

- cloud – google sa dalo vziať na rok zadarmo – tiež je návod na wiki – „Vytváranie cloudu a zadavanie ssh kľúčov“
- ~/.ssh/authorized_keys - sem sa dajú ssh kľúče
-
- pozrieť wiki - source control - kedy vytvárať branche - Git flow
- JUnit testy

- profily:
 - dev
 - docker - vytvorí sa a nasadí

- konfigurácii (profile.properties) je meno Docker servic
- Rozdelené na profily – maven a docker – podľa profilu sa menia nastavenia v konfigurákoch všetko je v src/profile
- Src/main/docker – aby sa dal spraviť image tak treba pripraviť dockerfile
- RouteManager.java – všetky handlers – spraviť a pošle nazad
- **API je zdokumentované cez postman**
- Ukladá cetrálny model do elasticu – RDF4J? – vraj sa tam dá písať sql-ká priamo – odporúčané
- **janyfabusova.wixsite.com/team-14** - mockup

Do budúceho týždňa:

- jira
- plagát
- web
- skúsiť spraviť cloud - podľa wiki
- ideálne sa pokúsiť aj o deploy - podľa wiki
- skúsiť si to aj u seba lokálne rozbehať - v services(backend) aj web(frontend) sú README.md
- pozrieť wiki a študovať codebase