

# Zápisnica č. 16

Tím 17 – EVP  
30. marca 2023

**Prítomní:** Filip, Alica, Jakub P., Adam, Sofia

**Miesto stretnutia:** 3.38 FIIT STU

## TODO:

- ☐ Prec lorem ipsum z readme
- ☐ [asap] **Gitlab CI**
- ☐ [asap] **Model organizacie** – user/id/projects
- ☐ Model patentu
- ☐ Integracia auth sluzby
- ☐ [lowest priority] File storage – django s3 adapter (download modify delete)
- ☐ [neskor] spisat navod ako to cele spustit lokalne aby to fungovalo

## Body stretnutia:

- Search
- Integracia s tim25

## Poznámky zo stretnutia:

- **Search**
  - Postpone
- **Tim25**
  - My poriesime organizacie
  - Spravime dalsi endpoint, ktory by vracal `nazov`, `id`, `org_id`
  - Treba doriesit aj paginaciu
  - Od nich treba prevziat reviewing process
  - K chce aby riesenie bezalo za jedným `docker compose` a jednou proxy
  - file storage - maju **s3 minio** (?)
    - maju poriesene files, mozu nam dat connection strings nech sa na to vieme napojit
    - s3 adapter pre django
  - CI nam mozu poslat na React
    - dame timu25 deploy token a oni to deploynu
  - Nech nam poslu model patentu, aby sme si to zosuladili
  - Patenty asi budeme tahat iba zo ziadosti
- Nemame davat “closed” na tasky ktore este nie su mergenute do main
- **Re: patenty**
  - **spravit entitno-relacny model** (ked sa niekto na to opyta, tak to iba ukazeme)

- merge odrazok s skris a cerifom
- ako to vyzerá, aké sú fieldy, descriptions k tomu čo to robí
- mali by sme sa začať pozeráť na zjednodušený a modifikovaný model (to čo sme analyzovali pri cerife)
- ako **3.1-1 (10.1-1)** ale aj s description ako to ideme používať
  - 3.1-1 = prvý návrh
  - 10.1-1 = dávnejší export djanga
- **nemusíme modelovať ak to spravíme v djangu a exportneme**
- poprechádzať cez analýzy a dáť dokopy
- V dokumentácii sa spomína udelený patent, či to budeme niekde mať
- Majú explicitne napísané, že “patentová prihláška”
- Mali by sme mať patenty od druhého tímu
- **Čo budeme od nich potrebovať v rámci patentu/patentovej prihlášky?**
- V dokumentácii si pozrieť čo sa týka patentu
- Určite budeme pridávať aj manuálne výstupy, ale patenty môžeme mať od tim25
- To čo máme vo Figma dať do db (+ skonsolidovať s CERIFom)
- Porozmýšľať nad možnosťou schovať reviewing proces organizácii do mikroslužby
  - Odošlem žiadosť a pred tým ako sa tá žiadosť niekomu pošle, tak musí prejsť cez reviewing proces (main activity diagram – schválenie internou inštitúciou - dekan etc), druhá úroveň je externý schvaľovateľ (súvisí s výzvou)
- tl;dr
  - 1: potrebujeme vytvoriť žiadosť a vedieť editovať (frontend, backend)
  - 2: potrebujeme sa integrovať s tim25
    - najbližšie spraviť deployment
    - porozhádzať si tie úlohy medzi sebou