

Prítomní: vsetci

Miesto stretnutia: 3.38 FIIT STU

TODO:

- ☐ Organizacne tabulky
- ☐ Validacia pre existenciu projektu pri jeho ulozeni
- ☐ Spravit pre jvina EA obrazok; ked su otazky k tomu, dat otazku

Poznámky zo stretnutia:

- Pridat do project detail organization
- Co sa tyka organizacii, musime spravit review process, ktory by tahali z endpointu
 - zadaju org id, a my z tabulky vratime review process
 - review process = tabulka s id a parent id (spajany zoznam) - akonahle clovek schvali, tak sa posunie dalej
 - api/project/id
 - ako mame participants role, tak aj org role (premenovat z roles na role)
 - neukladat v participantoch first last name a contact, ale iba id
 - participants: id, role
 - org: id, role
 - tretia tabulka v db:
 - org id, user id, parent id. type
 - user id = clovek kt. to ma schvalit
 - type = co sa schvaluje
- Typy schvalovania - [tim25] patenty, [my] projekty, [my] po zmene vystupu?
- Prvy lookup - ako bude vyzerat review pre org a typ
 - org_id type rp_id
- Kde sa bude modelovat typ usera? (ci je to externy schvalovatel etc)
 - z pohladu systemu – kde si v akej roli (mozem byt schvalovatel na jednom mieste, riesitel inde)
- Tabulky
 - org_reviewProcess:
 - org_id type rp_id
 - reviewProcess: (spajany zaznam)
 - id parent_id, user_id
- Neskôr ukázat na EA diagrame – zvýraznit vetvy ktore sme presli v hlavnom toku, nech nejaka z tych vetiev funguje – activity ZP
 - dorobit kontrolu pri zadavani nazvu

- keď zmeníš focus textfieldu, tak nech to skontroluje, či existuje projekt s takýmto názvom
- nech vyvolá ten názov
- zatiaľ keď dáme uložiť, tak nech tá validácia bude tam. zisti, že projekt už existuje až pri uložení
- drafty môžu mať rovnaké názvy, a kontroluje sa to iba pri schválených projektoch
- aj keď je to draft, aj keď poslem na schválenie, tak checknem against už schválené projekty
- podtyp – nevieme
- partneri – search select - začnem písať a vyhodí mi nejaké organizácie
 - zatiaľ vytiahnes všetky orgs a iba das search select (react-select)
 - do prepájacej tabuľky Proj_OrgUnit
 - projectId, organizationId a doplníš vzťah pre classId
 - budeme mať vlastný schemeId pre partnerov
 - contextId + classId (celý string schemeId + classId) + cfTerm (nejaký popis, aby sme vedeli v rámci db čo tam bolo) <- interná tabuľka
 - 1 - project_org
 - 2 - project detail
 - pri všetkých našich vymyslených veciach budeme mať jeden unikátny scheme id – každý prvok by mal svoj classId – uid generator
 - zaznačiť do docu, že toto schemeId je naše scheme id
- pracoviska – v rámci partnerov (UISI a UPAI sú dve pracoviska v rámci FIIT STU)
 - najst všetky pracoviska v rámci ktorých figurujú partneri
 - otázka: môže sa stať že chceme pracovisko ktoré tu nie je