Prítomní: vsetci

Miesto stretnutia: 3.38 FIIT STU

TODO:

	Organizacne tabulky
□ v	/alidacia 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
 - o zadaju org id, a my z tabulky vratime review process
 - o review process = tabulka s id a parent id (spajany zoznam) akonahle clovek schvali, tak sa posunie dalej
 - o 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
 - o 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
 - o org_id type rp_id
- Kde sa bude modelovat typ usera? (ci je to externy schvalovatel etc)
 - o z pohladu systemu kde si v akej roli (mozem byt schvalovatel na jednom mieste, riesitel inde)
- Tabulky
 - orq_reviewProcess:
 - org_id type rp_id
 - o reviewProcess: (spajany zaznam)
 - id parent_id, user_id
- Neskor ukazat na EA diagrame zvyraznit vetvy ktore sme presli v hlavnom toku, nech nejaka z tych vetiev funguje – activity ZP
 - o dorobit kontrolu pri zadavani nazvu

- ked zmenis focus textfieldu, tak nech to skontroluje, ci existuje projekt s takymto nazvom
- nech vyvola ten nazov
- zatial ked dame ulozit, tak nech ta validacia bude tam. zisti, ze projekt uz existuje az pri ulozeni
- drafty mozu mat rovnake nazvy, a kontroluje sa to iba pri schvalenych projektoch
- aj ked je to draft, aj ked poslem na schvalenie, tak checknem against uz schvalene projekty
- o podtyp nevieme
- o partneri search select zacnem pisat a vyhodi mi nejake organizacie
 - zatial vytiahnes vsetky orgs a iba das search select (react-select)
 - do prepajacej tabulky Proj_OrgUnit
 - projectId, organizationId a doplnis vztah pre classId
 - budeme mat vlastny schemeld pre partnerov
 - contextId + classId (cely string schemeId + classId) + cfTerm (nejaky popis, aby sme vedeli v ramci db co tam bolo) <- interna tabulka
 - 1 project_org
 - 2 project detail
 - pri vsetkych nasich vymyslenych veciach budeme mat jeden unikatny scheme id – kazdy prvok by mal svoj classId – uid generator
 - zaznacit do docu, ze toto schemeld je nase scheme id
- pracoviska v ramci partnerov (UISI a UPAI su dve pracoviska v ramci FIIT STU)
 - najst vsetky pracoviska v ramci ktorych figuruju partneri
 - otazka: moze sa stat ze chceme pracovisko ktore tu nie je