## **Zápisnica 3.12.2021**

## Prítomní:

- Attila Mucska
- Tomáš Drus
- Samuel Kobera
- Filip Samuhel
- Imrich Budinský

## **Poznámky**

- dokument má pozostávať minimálne z 10-15 strán do konca semestra
- najprv si treba premyslieť čo chceme dosiahnuť a implementovať a potom vybrať daný jazyk v ktorom sa to bude programovať
- analýza problematiky: na začiatok dokumentu treba napísať text cca. na jednu stranu, že čo už daný systém obsahuje a aké veci ešte plánujeme pridať
- požiadavky sú dobre napísané len treba doplniť niekoľko vecí
- treba popísať use-casy detailne, napr. čo môže robiť používateľ ak je prihlásený alebo ak je administrátorom, atď.
- ak je prihlásený, ale nie je admin, tak vie pridávať záznamy; vie si zobraziť vlastné záznamy, kde bude značené v akom stave je daný záznam – schválené, čakajúce na schválenie a zmazané
- ak je schválené, môže to editnúť a následne zase počkať na schválenie
- takisto flow pre admina popísať
- treba trošku upraviť DB diagram aby to bolo prehľadnejšie
- pomocná tabuľka nomenclator\_key\_state by mala obsahovať: referencia na
  ID stavu, v tabuľke state bude uplodaded\_by, upload\_date, change\_date,
  enum pre approved, deleted; note v prípade zmazania a prípade editu
- admin si vie vylistovať všetky kľúče, ktoré čakajú na schválenie
- nie je odporúčané použiť json, kvôli tomu, ak sa zmenia nejaké dáta, bolo by komplikované zmeniť celú štruktúru, a nesedeli by niektoré veci v budúcnosti

## Úlohy do budúceho stretnutia

- rozšíriť návrh o text a diagramy
- upraviť diagram (prihlásenie namiesto registrácie)
- rozdeliť diagram aj na logické časti
- stanoviť milestony ktoré časti kedy plánujeme dokončiť