**Zápisnica č.9**

**Tím:** 01

**Dátum a čas stretnutia:** 30.11.2020 8:00

**Miesto stretnutia:** Microsoft Teams

**Zoznam zúčastnených členov tímu:**

vedúci tímu:

* Ing. Lukáš Kohútka, PhD.

členovia tímu:

* Bc. Kamil Lihan
* Bc. Tadeáš Drahovský
* Bc. Dominik Dancs
* Bc. Lukáš Mišaga
* Bc. Adam Chmara
* Bc. Karolína Trnovcová
* Bc. Gergely Lengyel

**Zoznam členov tímu, ktorí sa stretnutia nezúčastnili:** všetci zúčastnení

**Mená členov tímu, ktorí vytvárajú zápisnicu:** Bc. Tadeáš Drahovský

**Stav plnenia úloh:**

1. Míľnik dokončený a odovzdaný včas do AIS (26.11.2020)
2. Frontend obsahuje nové nastavenia repozitárov, nové okná s repozitármi a novú verziu nastavení používateľa
3. Backend má implementované pridávanie organizácii a tímov

**Priebeh stretnutia:**

1. Stand-up členov tímu
   1. Lukáš pracoval na pridávaní organizácii a tímov
   2. Adam robil na frontende okná s repozitármi
   3. Dominik pracoval na autentifikácii podľa novej api (namiesto 2 volaní iba 1)
   4. Tadeáš spravil nastavenia pre používateľa na frontende
   5. Kamil riešil organizačný dashboard
   6. Karolína robila na frontende nastavenia repozitárov
   7. Gergely pracoval na refactoringu na backende
2. Backend diskusia
   1. bugy s cyklickými závislosťami, ktoré plánujeme fixnúť predtým, než sa pohneme ďalej
   2. plánujeme pridanie repozitárov tímom a ich funkcionality
   3. serializácia nie je vhodne naprogramovaná
   4. nie sú správne riešené chyby, napr. ak chýba meno pri registrácii, tak vyhodia sa java hlášky. Z hľadiska bezpečnosti bude treba kompletne navrhnúť nové chybové hlášky globálne pre projekt
3. Frontend diskusia
   1. plánujeme spraviť novú implementáciu modalu, prípadne spraviť novú obrazovku pre nové vytváranie repozitárov, pretože po pridaní je teraz nutné refreshnúť dáta.
   2. modifikácia repozitárov nie cez meno, ale cez id
   3. možnosť pre zlepšenie je pridať do vytvárania repozitárov aj popis repozitára (description), dátum poslednej zmeny, kto spravil poslednú zmenu
   4. organizačný dashboard má novú responzivitu

**Úlohy do ďalšieho stretnutia:**

1. Vyriešiť v prvom rade serializáciu na backende
2. Preimplementovať chybové hlášky na backende
3. Na frontende pri odstraňovaní používateľa alebo organizácie je potrebné spraviť namiesto 1 kroku robiť 2 krokové odstránenie (s potvrdením)