

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

Tím č.11

Zápisnica č.37

Dátum a čas: 25.04.2022 13:00 - 16:00
Vedúci tímu: Tibor Vincze, MSc.
Vypracoval/a: Lenka Ivanová

1 Zhrnutie stretnutia

Na začiatku stretnutia sme si skontrolovali prítomnosť všetkých členov. Počas stretnutia sme si prešli splnené úlohy a hlavne sme sa riešili, čo potrebujeme mať dodané, aby projekt mohol byť dokončený.

Prítomní na stretnutí

Členovia tímu:

- Filip Agh
- Adam Benovič
- Ľuboš Daniš
- Lenka Ivanová
- Aranka Klukaová
- Patrik Vdoviak

Členovia BDO:

- Juraj Kočiško
- Lukáš Šulek

Neprítomné na stretnutí

Členovia BDO:

- Tibor Vincze, MSc.
- Lucia Cveková

Hlavné body stretnutia

- Revízia splnených úloh - polovica 10.šprintu

2 Priebeh stretnutia

Revízia splnených úloh - polovica 10.sprintu

Na začiatku stretnutia sa J.Kočiško pýtal, čo od nich ešte potrebujeme. Ľuboš spomenul 4 hlavné veci:

- KUV API, API získanie konateľov, AML API
- anglické GDPR, GTC
- Apple developerská licencia
- Microblink API kľúč - predĺženie licencie

J.Kočiško sa ďalej pýtal, či Filip rieši s Tiborom tú developerskú Apple licenciu. Filip hovorí, že Tibor sa zatiaľ neozval a bez toho to nevieme vyvýjať. Musí to byť vyriešené ešte dnes, inak nebude zaručené, že sa to stihne.

Ďalej sa pýtal, či potrebujeme ešte niečo. Filip spomenul, že nedávno spomínaли, že využitie FinStatu je drahé, tak sa pýtal, či našli nejaké iné riešenie, aby sme vedeli doňahovať KUV a konateľov. J.Kočiško sa vyjadril, že nevie, čo s tým je, lebo to riešil Tibor. Spomenul tiež, že možno budeme dotáhovať KUV offline, teda by sa to robilo manuálne. Filip hovorí, že momentálne sa to dá, ale nevieme kontrolovať, či to nie sú politicky exponované osoby atď. Teda, AML nie je hotové. Aktuálne ich vieme overiť len cez telefón. Ľuboš dodáva, že nám vypršala licencia na Microblink. Skúšal ďalší email, ale z nejakého dôvodu sme kľúč na mesiac zadarmo zatiaľ nedostali.

Následne Ľuboš ukázal, v akom stave sú úlohy podľa Azure DevOps. Zopár vecí je hotových, veľa úloh ale nie je možné robiť, keď nám chýbajú kľúče.

Potom sa J.Kočiško pýtal, čo všetko máme mať odovzdané. Ľuboš hovorí, že predovšetkým budeme potrebovať doplniť dokumenty, nejaké napísat. Čo sa týka aplikácie, tak predpokladáme, že fakulta veľmi nerieši, nakolko bude aplikácia funkčná.

Filip ďalej riešil, že ak by sa dnes vyriešil ten FinStat, tak to stihame dorobiť. J.Kočiško sa pyta, čo ale v prípade, že to nevedia dodať dnes. Navrhuje, aby sa Lexis Nexis riešil offline, dodajú sa údaje do aplikácie, aplikácia vygeneruje email na overenie a hodnota aplikácia bude v tom, že budeme vedieť vygenerovať nejaký report, že daný človek bol vtedy a vtedy overený a týmto človekom. Sústredil by sa teda na report. Filip hned spomína, že report bude možné vygenerovať z histórie.

Potom sme ďalej pokračovali v prezeraní úloh v Azure DevOps. Viacero vecí sa nedá robiť, lebo sme nedostali veci. J.Kočiško hovorí, že sa ešte Ľubošovi ozve. Pýta sa tiež, či bude aj produkčné prostredie. Filip hovorí, že môže spraviť. Zatiaľ je dev a test. Keď otestujú na teste, tak to pôjde na prod.

Na koniec sa ešte dohodol J.Kočiško s Lukášom Šulekom, aby sa mu ozval Tibor, keď príde, aby vyriešili, čo vedia dnes dodať.