

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

Tím č.11

Zápisnica č.30

Dátum a čas: 28.03.2022 13:00 - 16:00
Vedúci tímu: Tibor Vincze, MSc.
Vypracoval/a: Lenka Ivanová

1 Zhrnutie stretnutia

Prítomní na stretnutí

Členovia BDO:

- Juraj Kočiško

Členovia tímu:

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

Neprítomní na stretnutí

Členovia BDO:

- Tibor Vincze, MSc.
- Lukáš Šulek
- Lucia Cveková

Hlavné body stretnutia

- Revízia splnených úloh - polovica 8.šprintu

2 Priebeh stretnutia

Revízia splnených úloh - polovica 8.šprintu

Na začiatku stretnutia nám J.Kočisko zreferoval niekoľko informácií. Microblink máme na 3 mesiace zadarmo, potom to už bude riadne platené. Tiež nám poslal podklady k technickej špecifikácii. Následne dodal, že ak nestíhame všetko, o čom sme sa skôr bavili, tak to nemusíme integrovať. Kontrola, či je osoba politicky exponovaná môže byť riešené aj offline, keďže ich je približne 2000 a asi zbytočne tam bude API, ak to nestíhame a ešte by bolo potrebné to zaplatiť.

Ďalej pokračoval Ľuboš, kde sme si pozreli v Azure DevOps, čo sa podarilo spraviť za posledný týždeň. Opravili sa chyby na frontende a aktuálne všetky kritické chyby sú vyriešené. Filip dodáva, že ešte našiel bug na infraštruktúre.

Tiež bolo potrebné pripraviť článok na IIT.SRC, to je hotové. Potom sa spomenula úloha CRUD table. Filip navrhuje, že by sa nemalo dať meniť v tabuľke meno. J.Kočisko s tým súhlasí. Dohodli sme sa, že v prípade, že sa niečo v mene zmení, vytvorí sa nový riadok a starý sa zahodí. Email sa bude dopĺňať.

Ďalšou dôležitou úlohou bolo zahrnúť deep face do aplikácie. To Filip spravil. Hovorí ale, že je to pamäťovo náročné a dochádza pamäť na cloude. Toto bude potrebné ešte vyriešiť. Spomína tiež problém, že sa z cloudu nevie dostať do databázy. J.Kočisko sa pýta, či sa to pri neaktívite neukončí. Filip hovorí, že sa to niekde zasekne, backend padne, lebo nevytvorí spojenie. Dohodli sme sa na tom, že Filip vyrieši s ich externistom prístup na cloudovú databázu.

J.Kočisko d'alej spomínał FinStat a 3 databázy, ktoré môžeme použiť. Adam hovorí, že by to trvalo tak 15 hodín práce. J.Kočisko hovorí, že radšej chce niečo menšie, ale plne funkčné aj s frontendom. Napr. Lexis Nexis by mohol byť offline. Momentálne je preňho dôležité, aby sa ukladali dátá z FinStatu aj timestampom, kedy to vznikne. Potom by ale chcel aj vedieť vygenerovať ako report.

Na konci šprintu by to chcel mať vypublikované, aby s tým vedeli pracovať jeho kolegyne. Adam hovorí, že aktuálne je jediný blocker to overovanie tváre. Filip tiež hovorí, že by mohol urobiť databázu u seba, ktorú by mohli oni používať, kým sa nevyriesí prístup na cloude. S tým J.Kočisko súhlasil.

Následne sa Aranka pýtala na stránkovanie pri obrazovke s KUV. Pýta sa, kolko ich je a či to stránkovanie bude potrebné. J.Kočisko hovorí, že klientov majú okolo 500, takže stránkovanie bude určite potrebné.

Okrem toho J.Kočisko povedal, že sa môžeme vykašlať na dashboarding. V histórii by zase chcel mať posledné akcie a vedieť vygenerovať report. Ďalej, čo sa týka zobrazenia informácií na stránke, na vrchu by mali byť zobrazené predovšetkým firmy, pri ktorých sa niečo zmenilo alebo je potrebné niečo vykonať. Čo sa týka mobilného čísla, tak to sa tam pridávať nebude.

Na konci ešte padla otázka, odkiaľ máme vziať KUV, keďže z FinStatu to nevieme dotiahnuť. Z API sa zistilo, že by sa dalo dotiahnuť konateľa, teda nebude potrebné dopisovať jeho meno a priezvisko, iba email.