

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

Tím č.11

Zápisnica č.18

Dátum a čas: 7.12.2021 10:00 - 13:00
Vedúci tímu: Tibor Vincze, MSc.
Vypracoval/a: Lenka Ivanová

1 Zhrnutie stretnutia

V úvode stretnutia sme si skontrolovali prítomnosť všetkých členov. V krátkosti sme sa venovali revízii splnených úloh z predchádzajúceho šprintu. Následne sme sa venovali plánovaniu 5.šprintu a diskutovali sme o príprave práce v letnom semestri.

Prítomní na stretnutí

Členovia BDO:

- Juraj Kočiško
- Lucia Cveková

Členovia tímu:

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

Neprítomní na stretnutí

Členovia BDO:

- Tibor Vincze, MSc.
- Lukáš Šulek

Hlavné body stretnutia

- Revízia splnených úloh a šprintu
- Ďalšie smerovanie

2 Priebeh stretnutia

Revízia splnených úloh a šprintu

V úvode stretnutia sme v krátkosti zreferovali, ako sme pokročili za posledný šprint a čo sa podarilo v 4.šprinte.

2.1 Ďalšie smerovanie

Ďalej sme pokračovali diskusiou o 5.šprinte a smerovaní projektu v letnom semestri.

Juraj Kočiško chcel vedieť, na čom sme sa dohodli naposledy. Ľuboš pripomemul, že sme sa dohodli, že ďalší šprint bude predovšetkým plánovací. J.Kočiško teda začal vysvetľovať, čo si predstavuje v letnom semestri. V prvom rade chcú postaviť prostredie v Azure DevOps pod ich účtami. Ďalej priblížil, ako si predstavuje výsledný produkt. Požadujú web stránku, kde sa zamestnanec prihlási do aplikácie a má možnosť administrovať KYC AML procedúru voči nejakému klientovi s nejakým výstupom.

Vidí to na 4 oblasti, ktoré bude potrebné rozbiť na úlohy.

1. nastavenie prostredia pod Azure DevOps pod hlavičkou BDO
2. naplánovanie aplikácie, ako sa má správať z pohľadu používateľa (web, kde sa pripojím)
3. integrácia na ich CRM
4. AML proces, ktorý existuje ako služba FinStatu

Teda, zamestnanec BDO sa prihlási do aplikácie a povie, že je potrebné spraviť KYC AML na týchto ľudí. On pošle klientom link na aplikáciu. Po vykonaní procesu klientom dostane zamestnanec výstup z databázy, ktorý sa zvizualizuje v aplikácii. Zároveň po prihlásení zamestnancom chcú, aby bolo zvizualizované, kto a kedy bol overený, s akým výsledkom a koho je potrebné overiť. Doplnil, že kontaktoval FinStat, niečo mu poslali, majú k tomu službu, takže pripraví podklady z FinStatu.

Následne Filip vysvetlil, že by sme k tomuto potrebovali bližšiu špecifikáciu, nejako zhrnúť, čo všetko požadujú, s akým vstupom, akým výstupom, akú funkcionality to má pokrývať atď.

J.Kočiško slúbil, že pripraví v priebehu najbližších dvoch dní špecifikáciu, ako sa má aplikácia správať a pošle nám to.

Ďalej sa rozoberalo, v akom prostredí sa budú vytvárať úlohy, keďže by chceli, aby sme prešli pod ich prostredie. Ľuboš povedal, že tento šprint by sme mohli ešte naplánovať v našom Azure DevOps a potom by sa to presunulo k nim. S týmto J.Kočiško súhlasil.

Ďalej spomenul, že si stiahol aplikáciu, pozrel si ju a vyzerá to fajn. Ešte by v budúcnosti požadovali aplikáciu aj pre iOS.

Na konci sme si ešte zhrnuli, čo bolo povedané a dohodli sa na tom, čo majú dodať.