

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

Tím č.11

Zápisnica č.12

Dátum a čas: 16.11, 10:00 - 13:00
Vedúci tímu: Tibor Vincze, MSc.
Vypracoval/a: Lenka Ivanová

1 Zhrnutie stretnutia

Na úvod sme si skontrolovali prítomnosť všetkých členov. Keďže vedúci tímu mal obmedzený čas, zastúpil ho Juraj Kočiško. Ten mal pripravených niekoľko vecí, ktoré chcel s nami rozobrať. Konkrétne, akceptačné testy, UML diagramy a reportovanie. Po tom, čo sme si ujasnili tieto veci, sme sa venovali revízií splnených úloh za posledný týždeň.

Prítomní na stretnutí

Vedúci tímu:

- Tibor Vincze, MSc.
- Juraj Kočiško

Členovia tímu:

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

Neprítomní na stretnutí

Členovia BDO:

- Lucia Cveková
- Lukáš Šulek

Hlavné body stretnutia

- Revízia splnených úloh

2 Pribeh stretnutia

Na začiatku stretnutia boli prítomní vedúci tímu, Tibor Vincze, a Juraj Kočiško. Vedúci tímu nám hneď oznámil, že má dnes obmedzený čas a teda chcel vedieť, či je niečo, čo od neho ešte potrebujeme. Pýtal sa, či sú získané licencie v poriadku. Adam potvrdil, že Microblink funguje a FinStat tiež, keďže s ním už Filip pracoval. Vedúci tímu ďalej prenechal slovo J.Kočiškovi.

J.Kočiško mal na nás niekoľko pripravených otázok. Ako prvé sa vyjadril k akceptačným kritériám. Zazdieľal nám, ako si predstavuje mať naformulované akceptačné kritériá. To, čo predpripravila Aranka bolo v poriadku, ale potrebujeme to mať naformulované konkrétnejšie.

Druhá vec sa týkala dátového modelu a UML. Pýtal sa, či sme už robili nejaký UML diagram k projektu. Adam sa vyjadril, že zatiaľ nie. Filip tiež dodal, že náš aktuálny diagram by bol veľmi jednoduchý. J.Kočiško si myslí, že napriek tomu by sme ho mali mať. Neskôr sa bude rozširovať a dopĺňať.

Posledná vec sa týkala reportovania a grafov z Azure DevOps. Pýtal sa Ľuboša, či robil nejaké grafy, exporthy. Ľuboš ukázal, aké grafy momentálne máme nastavené. J.Kočiško ukazoval graf, kde sa zobrazuje, ktorý člen pracoval na koľkých úlohách a koľko času mu to trvalo. Myslí si, že aj takéto niečo by sme mohli do reportov dávať. Ponúkol nám pomoc s vytváraním grafov, lebo ho to zaujíma. Nakoniec sme sa dohodli, že mu napíšeme, ktoré grafy by sa nám hodili a tie sa potom vytvoria s jeho pomocou.

V závere ešte zhrnul, že ho teda zaujímali tieto 3 veci - akceptačné kritériá, kde chce, aby sme mali aj referencované, prečo sa takto vytvárajú kritériá a teda, že vychádzame zo štandardov. Ďalej UML, ktoré by chcel určite mať v ďalšej časti. Aby sme vedeli ukázať, z čoho sme vychádzali a ako sa bude model ďalej rozširovať. Poslednou vecou bol reporting, ku ktorému sa máme ešte dohodnúť cez MS Teams. Na konci 3.šprintu by chcel mať nejakú dokumentáciu, ktorá by nám mohla pomôcť naplánovať a upraviť 4.šprint. Ďalej prenechal slovo Ľubošovi.

Revízia splnených úloh

Ľuboš sa teda ujal zrevidovania toho, čo sme spravili za posledný týždeň. Z veľkej časti sa pracuje na dokumentoch, ktoré sa budú odovzdávať po 3.šprinte. Ukázal tiež, že na webovej stránke nášho tímu pribudla stiahnuteľná aktuálna verzia aplikácie. Pribudli tiež ďalšie zápisnice, retrospektíva minulého šprintu a exporthy úloh.

Ďalej Ľuboš poprosil Filipa a Adama, aby predviedli pokrok na aplikácii. Adam ukázal, ako momentálne vyzerá databáza, kde sa ukladajú dáta o klientovi. Tiež ukázal prislúchajúci diagram závislostí. J.Kočiško sa ešte pýtal, či tam existuje nejaký timestamp, kedy to bolo vytvorené. Adam potvrdil, že sa tam pridáva dátum vytvorenia. J.Kočiško požiadal o prístup k databáze, aby sa na to mohol pozrieť.

Následne Filip zazdieľal svoju obrazovku, kde ukázal, ako sa posunula aplikácia. Ukázal, ako vyzerá obrazovka po vyhľadani IČO z FinStat API. Zatiaľ je tam názov spoločnosti a IČO. Chcel vedieť, či bude potrebné doplniť ešte nejaké informácie. J.Kočiško povedal, že sa na to pozrú s kolegami a dajú nám k tomu dodatočnú špecifikáciu.