

Tímový projekt



S-CHAIN

Dátum stretnutia: 14.2.2022

Zapisovateľ: Ivan Jatz

Účastníci stretnutia:

Adam Gajdoš

Marián Jarník

Ivan Jatz

Jozef Juraško

Róbert Karpel

Samuel Škultéty

Stretnutie s Otlis

- Predstavenie simulátoru
- Určenie časového rámca (pre potreby priebežného testovania):
 - Koľko máme stretnutí?
 - 12 stretnutí tímu (6 stretnutí s Otlisom v rátane s dnešným)

Rekapitulácia fungovania aplikácie RU-SIM z minulého roka (potenciálne rozdiely, zmeny)

- Myšlienka aplikácie
 - Ručne sa vytvorili: product, item, shipment
 - Dohodla sa preprava (simulátor zaslal požiadavku na našu API)
 - V RU-SIM sa vytvorilo dopravné spojenie
 - U nás sa vytvorilo Cargo (carrier tam vložil shipmenty) – tu to skončilo na našej strane
 - RUSIM simuluje prepravu a posíla hodnoty o polohe/trase, generoval správy UPDATE CARGO
 - V poslednom bode prepravy sa prehodil stav CARGO na „doručené“
 - RU-SIM raz za minútu vytvorí spojenie (má jednotlivé body)
 - s-chain id (návratová hodnota pri komunikácii ???)
 - Každých 30 sekúnd je vnútorný časovač v RU-SIM aplikácii
- Zmeny v implementácii S-chain API
 - Princíp stále rovnaký
 - Zmenené endpointy vo vetve na git
 - Aplikácia je na inej doméne (<http://team13-21.studenti.fiit.stuba.sk/schain>)
- Otlis sa pozrie na našu implementáciu
- Nasadenie novej verzie predpokladáme začiatkom budúceho týždňa
- Mobilná aplikácia nebola otestovaná

Zmena času stretnutia:

- Pondelky (každý druhý týždeň) s Oltis budú online cez webex.
- Každý utorok budú stretnutia **9-12**

Plánovanie šprintu:

- Scrum master nahodil do backlogu nové úlohy (vychádzal z pripomienok a cieľov na letný semester).
- Preberané úlohy na nasledujúci šprint:
 - SR70 – doimplementácia
 - Testovanie GUI
 - Nahodenie servera na školskú virtuálku
 - Vývoj aplikácie pre handlerov
 - Vytvorenie hlavných obrazoviek
 - Je dôležité analyzovať potenciálnu aplikáciu
 - Analyzovať funkcionality
 - Implementácia loginu
 - Dizajn aplikácie
 - Vytvorenie shipmentu/cargo
 - Používateľ bude mať možnosť skenovať produkty, pridávať ich do dopravy
 - Úprava filtrovania
 - Nedokážeme filtrovať pomocou viacerých parametrov naraz
 - Úprava generovania QR kódov
 - Backend – musí doimplementovať s-chain logo
 - Frontend – musí zavolať správny endpoint