

Tímový projekt



S-CHAIN

Dátum stretnutia: 29.3.2022

Zapisovateľ: Jozef Juraško, Róbert Karpíel

Účastníci stretnutia:

Adam Gajdoš

Marián Jarník

Ivan Jatz

Jozef Juraško

Róbert Karpíel

Samuel Škultéty

Retrospektíva predošlého šprintu

Jozef

Robil som na kategorizácií, už sa dajú pridávať nové kategórie. Ďalej som robil na zobrazení shipmentu v item detail pre manufacturera. Okrem toho som robil na článku je už napísaný, Robo ho má skontrolovať

Samo

Začal som robiť na tokenoch a mám rozrobenú analýzu blockchainu, nemal som tento týždeň veľa času kvôli iným predmetom.

Majo

Mal som dva väčšie tasky – dokončenie item detail, vyskytli sa chyby s navigáciou, ktoré sme spolu s Robom opravili, takže už funguje aj navigácia, druhý task bol cargo u carriera – nepodarilo sa mi to dokončiť

Robo

Pokračoval som v implementácii filtrovania a zobrazenia shipmentu z minulého šprintu, nepodarilo sa to spojazdniť cez nový spôsob (MVVM), tak sme prešli na odskúšanú implementáciu zo zákaznickej appky, už to funguje, okrem toho som mal ešte task na shipment pre carriera – ešte to nie je hotové (veľká časť bude rovnaká alebo sa bude dať znovupoužiť a upraviť zo spomínanej časti pre manufacturera, čiže to už pôjde rýchlejšie). Ďalej som mal kontrolu článku na IIT.SRC – s tým čakám na schválenie obsahu tímom, či to môže byť. Ďalej som robil na dark téme – je to už upravené (funguje, dá sa čítať, bolo by ešte treba neskôr doladiť farebnú schému, nech to aj vyzerá dobre), okrem toho som robil ešte fixnú orientáciu obrazovky – tiež už je hotové. Nakoniec som ešte pomáhal Majovi s navigáciou a spravil v appke zobrazovanie vernostného systému podľa toho, čo OLTIS povedal na minulom stretnutí (treba ešte otestovať, ale sme blokovaní backendom)

Adam

Robil som na zabezpečení endpointov, prešli sme všetky endpointy a zabezpečili ich. Ešte z minulého mi zostáva spraviť pull request na zobrazenie histórie shipmentu a carga

Ivan

Robil som na zabezpečení endpointov, prešli sme všetky endpointy a zabezpečili ich. Ďalej som začal robiť vernostný systém, ešte to nie je hotové. Okrem toho som robil som na to či je item v shipmente, už to nevracia boolean, ale shipment

Diskusia

State vs state – item state obsahuje aktuálnu pozíciu a state v shipmente vráti status – výsledok: mäťúce názvy vo vracaných json-och

Zobrazenie company v shipmente – v mobilnej appke sa to teraz musí robiť cez asynchrónne api volania, čo nie je najideálnejšie

Riešenie – v shipmente bude pridaný objekt carrier company s id aj názvom carriera

Plán práce na nasledujúci šprint

Mobile

- pokračovať v úlohách zo S7/8 (manufacturer – úpravy shipmentu, pridávanie itemov; carrier – cargá a shipmenty)
- otestovať implementáciu vernostného systému, keď bude pripravený backend
- aktualizovať filtrovanie shipmentu/carga podľa webu, keď to upravia, nech je to jednotné
- do backlogu (nie tento šprint) – upraviť navigáciu v handlerskej appke, aby po naskenovaní QR itemu/shipmentu/carga presmerovala na správnu obrazovku alebo vyhodila chybu (ak nemá user právo na prístup)

Frontend

- vernostný systém (prenášané z S8)
- generovanie QR kódov pre výrobky (prenášané z S8)
- do mapy pridať kompletnú históriu pohybu, nie len začiatok/súčasnosť/koniec (prenášané z S8)
- aktualizovať možnosti filtrovania všade, kde sa dá filtrovať + nech nefiltruje automaticky po napísaní každého znaku, ale až po stlačení tlačidla

Backend

- pripraviť endpointy a logiku pre vernostný systém (prenášané z S8)
- pridať carrierCompany do vracaného JSON-u kvôli zjednodušeniu API volaní v mobilnej appke
- merge všetkých vetiev serveru + pushnutie, čím skôr (ideálne tento týždeň)

Blockchain

- spraviť poriadnu všeobecnú analýzu (prenášané z S8)

Iné

- Robo: upraviť gramatiku, štylistku, formátovanie, preklad + obsah článku na IIT.SRC, keď bude obsah schválený zvyškom tímu (do štvrtka)