Tímový projekt



Dátum stretnutia: 22.11.2021

Zapisovateľ: Adam Gajdoš

Účastníci stretnutia:

Zástupcovia OLTIS

Adam Gajdoš

Marián Jarník

Ivan Jatz

Jozef Juraško

Róbert Karpiel

Samuel Škultéty

Konzultácia s OLTIS

Q na OLTIS:

Rovnaký kód pre 2 stanice(v rôznych štátoch)... môže sa to stať?

A:

Možné len pri prihraničných/prechodové staniciach

Najprv sa zadá kód štátu až potom kód stanice (kód bude vyzerať napr. 54 pre ČR a potom 1345 pre stanicu ktorá je medzi Českom a Slovenskom(umožňuje rozoznať smer), teda kód pre samotnú stanicu môže byť rovnaký ale celkový kód bude iný a teda jasne rozlíšiteľný)

Q na OLTIS:

Pre UN/LOCODE sú API ale nedostupné verejne. Zoznamy teda máme generovať pomocou verejne dostupných kódov?

A:

Pre účely tohto projektu to bude stačiť

Q na OLTIS:

Pri zadávaní sa kód zadáva v celku alebo po častiach?

A:

Pre SR70 vcelku a LOCODE môže byť vkuse, dôležité je aby bola k jednotlivým kódom poskytnutá lokácia

Q od OLTIS:

Kde máme nasadenú aktuálnu verziu? Aký je súčasný stav

A:

Dodo: Prezentovanie stránky https://team13-21.studenti.fiit.stuba.sk/schain

Nechať pri zadávaní polohy aj možnosť zadať GPS.. Pridať ale SR70 alebo UN/LOCODE

Q na OLTIS:

V rámci projektu riešiť len pre železničnú dopravu alebo vo všeobecnosti?

A:

Tie UN/LOCODE(tam je to aj pre leteckú a lodnú dopravu) a SR70(železničná doprava v rámci Európy). Posledný km(prevoz do obchodu) teraz nie je potrebné riešiť, resp. je riešený GPS súradnicami, alebo možno nejaké favourites.

Q na OLTIS:

Upravovať Update shipment stránku?

A:

Áno, pre železnice by bolo vhodné doplniť polia pre kódy na stránku

Q od OLTIS:

Rieši sa aj responzivita(mobilná aplikácia)?

A:

Robo: Chceme mať na konci 2 appky - verzia bežný používateľ a verzia dopravca

Q	od OLTIS:
Ak	to je riešený report tovarov mimo očakávaného trhu?
A:	
M	omentálne neimplementované a plánované na letný semester
Q	od OLTIS:
Vie	ete poskytnúť Github, Scrum-desk, ?
A:	
	Robo: poskytnutie prístupu do Githubu
pr	Nahodenie inžinierskeho diela na stránku predmetu https://team13-21.studenti.fiit.stuba.sk , ístup k zápisniciam zo stretnutí
0	tázky už bez OLTIS:
Q:	
Vý	robcovsko-dopravcovský systém: chceme pri cene aj nejaký prepočet podľa meny(€, \$,)
A:	
Ro	ozmyslieť či napr. dopravca nemá vidieť namiesto ceny výrobku skôr cenu poistenia
Q:	
W	ishlist – z pohľadu Zákazníka? Načo tam vlastne je? Len ako poskytnutie dát výrobcovi pre štatistiku?

Nechať to naneskôr. Momentálne problém nájsť validný USE CASE(okrem teda reportu že ten produkt čo som naskenoval na Slovensku je teraz naskenovaný v Mongolsku). Má to význam len pre zber dát pre výrobcu.

Vysvetlenie wishlist : zoznam vlastnených produktov/výrobkov a zoznam o ktoré sa zaujíma

A:

Q:

QR pre produkt generovať? Má k dispozícii resp. rieši to len výrobca pri výrobku (bežný používateľ nemá prístup)

A:

Výrobca bude skôr generovať QR kódy pre výrobky(teda QR netreba pre produkt)

Q:

Export zo Scrum-Desk nemáme po každom týždni ale až po 4. týždni. Stačí že za minulé šprinty vieme exportovať len finálny stav? Vieme to ale upraviť aby to sedelo.

A:

Upraviť + Navrhnúť že export sa bude robiť vždy vo štvrtok

Retrospektíva

Šprint 3:

Robo: Reálne sa stihlo spraviť väčšinu naplánovaných vecí. Veľa času ale zabralo Inžinierske dielo a Dokument riadenia. Tiež sa čas prideľuje k taskom lepšie aj keď sa stane, že niektoré sa prenášajú.

Samo: Komplikoval to poškodený Virtual Box, nedalo sa pracovať

Adam: Stihlo sa dosť, asi najväčší šprint

Ivan: Stihlo sa dosť.

Dodo: Hrozne veľa času sa strávilo nad dokumentáciou, možno ešte upraviť proces tvorenia. V tomto šprinte sme prišli na to, že je lepšie si rozdeľovať kto čo spraví a nerobiť všetci naraz. Taktiež je dobré si určiť okrem začiatku aj koniec stretnutia. Lepší/presnejší odhad času na tasky.

Majo: Tiež je lepšie si naplánovať čas ukončenia stretnutia lebo robíme efektívnejšie.

Pri návrhu času pre task, pri ktorom nevieme koľko času bude potrebné(také čo závisia od implementácie), tak nadhodiť viac hodín, a potom to upraviť po analýze danej časti. Pri taskoch dávať analýzu ako samostatný task(menšie tasky vieme celkom dobre odhadnúť).

Riešenie taskov

Majo: Zapamätanie prihlásenia. Riešené po skončení šprintu 3. Odhlásenie používateľa po 2 hodinách.

V praxi sa používa: 2 tokeny... po vypršaní 1 sa pomocou druhého vyžiada refresh exspirovaného tokenu(1 token má dlhšiu platnosť napr. 1 mesiac). Určiť si možno akú platnosť bude mať ten dlhší token

Q:

Kde zapisovať čas strávený mimo tasku avšak bolo to potrebné napr. na opravu virtual boxu?

A:

Dohodiť task/trackovanie errorov napr. neočakávané problémy s taskom X a zapisovať tam čas ktorý sa strávil pri fixnutí problému. Do erroru uviesť aj celý výpis.

Možné tasky do budúcna:

Uprava Product detail

Generovanie QR pre nový item – výhradne na Backende. Content bude SCHAIN_01.00.00:12345678901234567890123456789012-1234567890123456789012-abcdefghijklmnopqrstuvwxyz789012

Generovanie QR pre item detail – bude posielaný JSON a zavedie sa nový endpoint

Mobilná appka – stringové konštanty budú v nejakom ďalšom priečinku? Dať to do strings.. možno potom to hodiť do nejakej podzložky