

Martians

4.šprint Chewbacca

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-89	Zoradiť objednávky podľa najlepšej trasy v sklade	Martin Šidlo	Open	User Story	Normal	5	<ul style="list-style-type: none">- spraviť Dijkstru medzi dvoma vrcholmi- kombinácie všetkých zoradení kníh a spustiť nad nimi Dijkstru- vytvoriť model
SS-88	Modifikácia metódy predikcie	Ondrej Kudláč	Open	User Story	Normal	5	<ul style="list-style-type: none">- uvažovanie posledných troch týždňov v predikcii- porovnanie metód (stará Lukášova vs. nová Lukášova vs. Ondrejova)- doladenie starej metódy výpočtu kusov, ktoré boli preskladnené, resp. ktoré chýbali (o koľko kníh)
SS-74	Implementácia API služby	Unassigned	Open	User Story	Normal	3	<ul style="list-style-type: none">- dohodnúť formáty- autentifikácia - API kľúč a obmedzenie na IP (aj na už existujúcu APInu)
SS-87	Analýza predikcie pri veľkých zmenách v počte objednávok	Lukáš Šimek	In Progress	User Story	Normal	3	<ul style="list-style-type: none">- analýza skokov predajov- výpočet rozdielu v počte objednávok v závislosti od času- ako často sa podobné skoky dejú- experimentovať s dĺžkou obdobia, na základe ktorého vypočítavame predikcie
SS-72	Reprezentácia skladu, aby sa v ňom dala hľadať dobrá cesta	Matúš Salát	In Progress	User Story	Normal	8	<ul style="list-style-type: none">- statický výpočet grafu- riešenie neznámych políc - priradenie na koniec zoznamu- overenie validity pozície v sklade napr B2L2- vytvorenie grafu a jeho uloženie do súboru alebo DB a jeho načítanie do pamäte

Martians

4.šprint Chewbacca

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-102	Grafický pohľad na sklad	Matúš Salát	Open	Task	Normal	Not estimated	
SS-103	Dokumentovanie kódu	Matúš Salát	Open	Task	Normal	Not estimated	
SS-92	Metoda na predikciu podľa váh dôležitosti na jednotlivé obdobia	Ondrej Kudláč	Open	Task	Normal	Not estimated	Implementácia metody na predikciu v závislosti roznych vah dolezitosti u sales jedneho produktu
SS-95	Vytvorenie modelu reprezentujúceho vrchol grafu	Matúš Salát	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-96	Načítanie skladu zo súbora	Matúš Salát	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-97	Inicializácia mapy	Matúš Salát	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-98	Kontrola validného pomenovania vrchola grafu	Matúš Salát	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-99	Generovanie väzieb medzi vrcholmi grafu	Matúš Salát	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-91	Nastroj na porovnanie metod predikcie	Lukáš Šimek	Code Review	Task	Normal	Not estimated	Implementácia nástroja/skriptu na porovnávanie metód predikcie implementovaných v Rku
SS-94	Doladenie starej vyhodnocovacej metody	Lukáš Šimek	To Verify	Task	Normal	Not estimated	
SS-104	SmartOrder: doplnit predpoved poctu kusov na 14 dni	Unassigned	Open	Bug	Normal	Not estimated	Nasi zamestnanci su zvyknuti objednavat tovar na sklad na 14 dni. To by sme samozrejme chceli zlepšit/zmenit. Na ulahcenie prechodu (alebo na porovnanie) by sa ale zislo mat stlpec, ktorý by predpovedal pocet kusov na najblizsich 14 dni.

Martians

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-93	Pridat filter na minimalny pocet kusov	Matej Červenka	To Verify	Bug	Normal	Not estimated	<p>Cize vsetko by som nechal ako je (datumy aj pocet kusov, chceme k tomu smerovat), len pridat este jeden stlpec, kde bude predpoved poctu kusov "natvrdo" na 14 dni, aby si to vedeli porovnat.</p> <p>Ako tazke by bolo vypisat, na kolko dni je robena aktualna predpoved? (tipujem, ze je to dodacia doba, ktoru sice vedia, ale aj tak; toto zatiaľ nechcem, len si to znam ako otazku ;-)</p>