

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-153	SmartCollect: Presnejšie umiestnenie produktu vrámci sektora	Lukáš Šimek, Ondrej Kudláč	In Progress	User Story	Normal	13	<ul style="list-style-type: none"> - Zohľadniť pri premiestňovaní produktu aj produkty, ktoré sa prejdávajú s ním - Odporúčiť premiestniť produkt k polici X1Y2 - Ku každému produktu máme 3 produkty a 3 váhy - Čo je často predávané? Budeme mať 5 pozíciu produktu, ktorý je najpredavanejší - Doplnenie vstupu a najdenie správnej limity (počet kusov produktov)
SS-140	SmartCollect: Výpis všetkých zle umiestnených produktov	Mária Dragúňová, Matej Červenka, Matúš Salát	In Progress	User Story	Major	5	<ul style="list-style-type: none"> - Urobiť normalizáciu popularity na interval <0,1> - Vypočítať vzdialenosť, kde sa produkt nachádza, vypočítať, kde by sa MAL nachádzať - Spraviť rozdiel vzdialeností a vypísať tieto rozdiely od najväčšieho - Robiť po dávkach = nie SELECT * - Vytvoriť concern, ktorý bude obsahovať metódu zo šidlovho helpera NodesCoordinates... Táto metóda slúži na získanie koordinátov XY vzhľadom na polohu produktu (Ľavý horný roh je [0,0], Pravý dolný [inf,inf]) - getXAxisRange, getYAxisRange - Zoznam rozdielov pridať na stránku SmartStore - prvých 200 produktov (so stránkovaním) - zoradiť od najhoršie umiestnených - ID, meno, aktuálna pozícia, optimálna pozícia, resp sektor - Pridať pozíciu policky knihy produktu, ktorým sa daný produkt predáva
SS-169	SmartCollect: Evaluácia rozmiestnenia produktov	Martin Šidlo	In Progress	User Story	Normal	8	<ul style="list-style-type: none"> - vyhodnotenie vzdialenosti k produktu - výsledky do tabuľky, ktorá obsahuje rozmiestnenie produktov - porovnanie vzdialenosti

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-176	SmartCollect: Vizualizacia umiestnenia produktu	Ondrej Kudláč	In Progress	User Story	Normal	3	- umiestnenie produktov na miesta v sklade podľa popularity a počtu kusov, po kružnici - proste ich uložíme tak aby sme ich uložili Vyfarbit kružok okolo idealnej pozície
SS-164	Failed test - treba identifikovať príčinu a odstrániť	Ondrej Kudláč	In Progress	Task	Normal	Not estimated	1) CalculatePopularityJob Job for calculation of product popularity should classify product to right sector Failure/Error: expect(Product.find(100).sector.to_i).to eq 1 expected: 1 got: 3 (compared using ==) # ./spec/jobs/calculate_popularity_job_spec.rb:54:in `block (3 levels) in <top (required)>' Finished in 20.06 seconds (files took 2.01 seconds to load) 36 examples, 1 failure Failed examples: rspec ./spec/jobs/calculate_popularity_job_spec.rb:40 # CalculatePopularityJob Job for calculation of product popularity should classify product to right sector

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-177	Doplnenie vystupu	Lukáš Šimek	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-178	Doplnit viacero stlpcov (spolu predavanych knih)	Lukáš Šimek	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-179	Otestovanie + najdenie idealnej limity	Lukáš Šimek	In Progress	Task	Normal	Not estimated	Hranica, kedy beriem do uvahy, ze knihy sa spolu predavaju
SS-154	Normalizovať popularitu	Ondrej Kudláč	In Progress	Task	Normal	Not estimated	- na interval <0,1> - použiť z nrmalizáciu
SS-171	Spracovanie csv s často predávanými produktami	Ondrej Kudláč	In Progress	Task	Normal	Not estimated	- vhodenie do jobu pre predikciu aj r na vypocitanie podobnych - controller pre spracovanie - view pre zobrazenie v nejakej table
SS-180	Vizualizacia umiestnenia produktu	Ondrej Kudláč	In Progress	Task	Normal	Not estimated	
SS-155	Výpočet polohy produktu	Unassigned	In Progress	Task	Normal	Not estimated	- vypočítať vzdialenosť medzi pozíciou, kde sa produkt aktuálne nachádza a kde by sa mal nachádzať - selecty robiť po dávkach
SS-156	Stránka na zobrazenie zle umiestnených produktov	Unassigned	In Progress	Task	Normal	Not estimated	- stránka so stránkovaním - zobrazí prvých 200 zle umiestnených produktov - zoradiť podľa najhoršie umeistnených