

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

Id	Úloha	Pridelené	Stav	Typ	Priorita	Body	Opis
SS-176	SmartCollect: Vizualizacia umiestnenia produktu	Ondrej Kudláč	Done	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	Done	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	To Verify	Task	Normal	Not estimated	
SS-178	Doplnit viacero stlpcov (spolu predavanych knih)	Lukáš Šimek	To Verify	Task	Normal	Not estimated	
SS-179	Otestovanie + najdenie idealnej limity	Lukáš Šimek	To Verify	Task	Normal	Not estimated	Hranica, kedy beriem do uvahy, ze knihy sa spolu predavaju
SS-154	Normalizovať popularitu	Ondrej Kudláč	To Verify	Task	Normal	Not estimated	- na interval <0,1> - použiť z nrmalizáciu
SS-171	Spracovanie csv s často predávanými produktami	Ondrej Kudláč	To Verify	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	To Verify	Task	Normal	Not estimated	
SS-155	Výpočet polohy produktu	Unassigned	To Verify	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	To Verify	Task	Normal	Not estimated	- stránka so stránkovaním - zobrazí prvých 200 zle umiestnených produktov - zoradiť podľa najhoršie umeistnených