

4.5 Šprint Eevee

Cieľ: Mať hotové MVP

Trvanie šprintu: 07.12.2018 - 14.12.2018

Odpracovaný čas: 106h

Sumarizácia

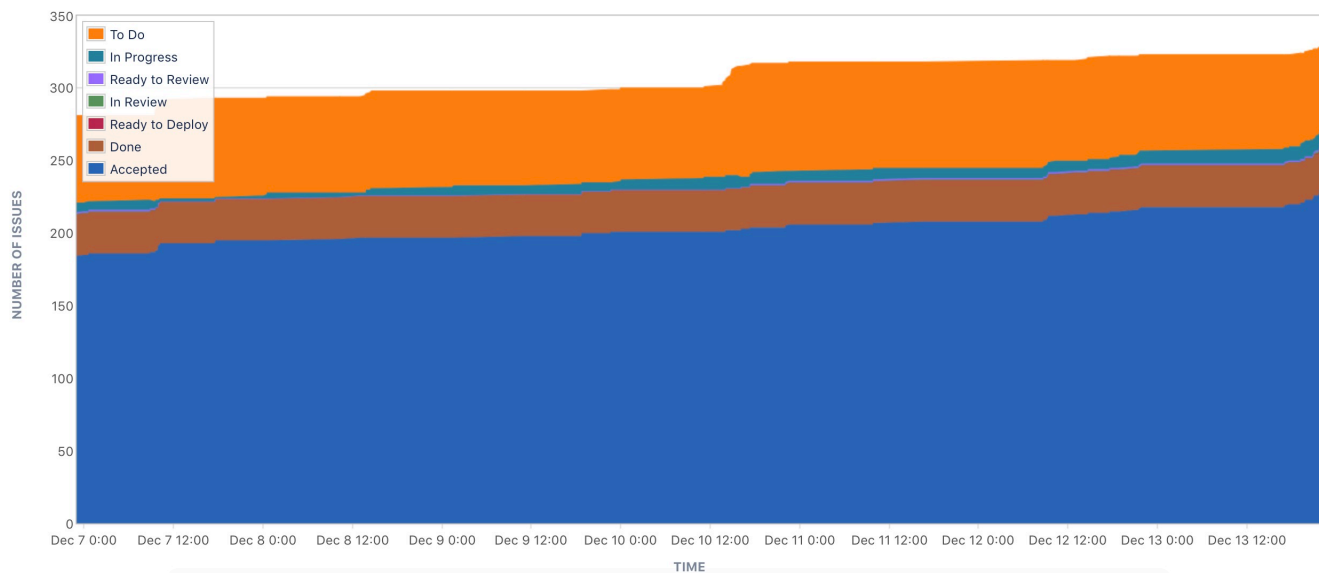
V tomto šprinte sme sa snažili refaktorovať FE aplikácie aby sme dostali stabilné MVP. Pridali sme autorefresh do komponentu pre zobrazovanie štatistik prejazdov. Snažili sme sa odstrániť nepresnosti pri prekryvoch sledovaných objektov a tiež opraviť bug ako opakovanie zón a pridať odosielanie prejazdu jednou zónou.

V rámci úloh, ktoré nesúviseli s pridanou hodnotou pre používateľa sme finalizovali dokumentáciu projektu. Začali sme generovať dokumentáciu pomocou Swaggeru, upravili sme Latex šablónu. Aktualizovali sme dokumenty na stránke a v overleafe.

V tomto šprinte boli akceptované všetky stories. Story "Zvýšenie presnosti pri prekryvoch sledovaných objektov" je perpetuálneho charakteru, a chápe sa, že práca na nej je výskumne zameraná s neurčitou definíciou ukončenia.

Názov story	Podúlohy	Počet nedokončených podúloh	Počet dokončených podúloh	Commitnuté Story pointy	Dodané Story pointy	Stav
Refaktorovanie FE	TP-333, TP-339, TP-340, TP-341, TP-351, TP-363, TP-366	0	7	13	13	Accepted
Zobrazenie tabuľky prejazdov	TP-161, TP-164, TP-166, TP-167, TP-168, TP-185, TP-186, TP-245, TP-317, TP-321, TP-336	0	11	2	2	Accepted
Zobrazenie grafu prejazdov	TP-299, TP-300, TP-301, TP-302, TP-316, TP-322, TP-326	0	7	3	3	Accepted
Zvýšenie presnosti pri prekryvoch sledovaných objektov	TP-305, TP-307, TP-354, TP-368	3	1	5	5	In Progress
Dummy Eevee	TP-315, TP-328, TP-329, TP-330, TP-331, TP-332, TP-334, TP-335, TP-337, TP-338, TP-342, TP-343, TP-344, TP-345, TP-346, TP-347, TP-348, TP-349, TP-352, TP-353, TP-355, TP-356, TP-357, TP-358, TP-359, TP-360, TP-362, TP-364, TP-365	0	29	0	0	Accepted
Opakovanie zóny 55->55->56		0	4	0	0	Accepted
Odosielanie prejazdu jednou zónou	TP-361	0	4	0	0	Accepted
Total	62	3	59	23	23	
Velocity	23					
Počet úloh	6					

Tabuľka 13: Vyhodnotenie šprintu Eevee



Tabulka 14: Progres práce na projekte počas šprintu Eevee

Člen tímu	Pridaná hodnota	Zaznamenaný čas (h)	Podiel práce (%)
Matej Groma	17	19	16%
Matej Hortváth	14	12	12%
Peter Jurkáček	14	23	16%
Kristína Macková	14	13	12%
Lenka Pejchalová	14	11	11%
Jozef Kamensky	19	8	12%
Adam Kňaze	15	14	13%
Jakub Sedlář	12	6	8%
Suma	119	106	100%

Tabulka 15: Pridaná hodnota na projekte členov tímu za šprint Eevee

Retrospektíva

Nerobila sa vzhľadom na koniec semestra.