

Retrospektíva šprint 3 – Snowshoe

Trvanie šprintu: 09.11.-23.11. 2019

Doručené story pointy: 79,5/121

Na začiatku šprintu sa zvolal meeting celého tímu nad rámec štandardných stretnutí. Dohodli sme sa na prepracovaní dátového modelu tak, aby vyhovoval členom tímu naprieč segmenty - backend i frontend, formovali sa presné ciele šprintu

- prepracovanie dátového modelu
- import demo dát
- zapracovanie kontrolérov pre všetky navrhnuté entity10
- nahrávanie súboru EMS listu z frontendu - používateľskej aplikácie
- automatické spracovanie EMS listu z nahratého xlsx súboru do databázy - kľúčová funkcionlita šprintu

Následne konštatujeme, že sa nám podarilo splniť všetky ciele tohto šprintu.

Podiel práce

	Percentuálny podiel na šprinte
Martin Gazdík	14
Matej Blanárik	15
Nikola Stanimirovič	15
Martin Bombala	14
Timotej Gurka	14
Tamara Jantová	14
Marek Ďaďo	14

Spätná väzba v tíme

V nasledujúcej tabuľke sa nachádzajú naše odpovede z aktivity „Start-Stop-Continue“.

Start - Čo by sme mali začať robiť?

Stop - Čo by sme mali prestať robiť?

Continue – V čom by sme mali pokračovať?

START	STOP	CONTINUE
Dávať si vzájomne vedieť, keď sa niečo dorobí medzi FE a BE, aby sme vedeli na čom môžeme pokračovať, čo môžeme dokončiť	Útoky medzi FE a BE - blokuje sa často a potom vznikajú také veci, že „čakáme na BE“. Šprint potom vyzerá tak, že BE robí prvú polku šprintu a druhú polku robí FE.	Lepšia komunikácia, v ktorej treba pokračovať
Písať lepšie zápisy zo stretnutí	Mať dlhé meetingy	Byť k sebe úprimní
Byrokratickým veciam sa venovať priebežne		Pokračovať v robení viac jednoduchých vecí, ako 1 komplexnú
Zlepšiť komunikáciu medzi BE a FE		Komunikovať
Dávať si na začiatku šprintu jasné ciele		Mať dobrú náladu
Začať si dávať deadlines na funkcionálne prvky		Navrhovať pred implementáciou - ako aj v prípade dátového modelu
Viac komunikovať s vedúcou		
Oveľa zvýšiť intenzitu komunikácie		
Treba zvýšiť našu efektivitu		
Robiť rebase, zdefinovať si konvencie na Gite, mať tam lineárnu históriu		

[Export úloh](#)

ID	Work Item Type	Title	Assigned To	State	Tags	Story Points
87	Task	Date-picker	Marek Ďaďo <xdado@stuba.sk>	Closed		
88	Task	Pagination	Tamara Jantová <xjantova@stuba.sk>	Closed		
89	Task	upload and store EMS file		New		
90	Task	User registration form	Tamara Jantová <xjantova@stuba.sk>	Closed		
91	Task	Parents form	Marek Ďaďo <xdado@stuba.sk>	Closed		
92	Task	Additional info form	Marek Ďaďo <xdado@stuba.sk>	Closed		
93	Task	Prihlaska na vystavu		New		
94	Task	Zoznam poziadaviek pre rozdelenie kliebok		New		
95	Task	Karticky na kliebky		New		
96	Task	Vseobecny zoznam maciek		New		
97	Task	Zoznam na obalky		New		
98	Task	nalepky pre vystavovateľa		New		
99	Bug	Cors headers not allowed	Nikola Stanimirovic <xstanimirovic@stuba.sk>	Closed		
100	User Story	DB Entities creation	Matej Blanarik <xblanarim1@stuba.sk>	Closed		4
101	User Story	Demo data SQL Insert	Matej Blanarik <xblanarim1@stuba.sk>	Closed		4
102	User Story	Controllers creation	Martin Bombala <xbombalam@stuba.sk>	Closed		8
103	User Story	Uprava Spracovania EMS listu	Nikola Stanimirovic <xstanimirovic@stuba.sk>	Active		5.5
104	User Story	Backend tvorba PDF		New	Backend	19
105	Task	DevExtreme Component for EMS Data		Closed		
107	User Story	Projektová dokumentácia	Timotej Gurka <xgurka@stuba.sk>	Active		15
108	User Story	Spracovanie Big Picture		New		15
109	User Story	Dokumentácia - online		New		16
110	User Story	Uprava ciselnikov		New	Frontend	6
111	User Story	JS - Export gridu do PDF		New	Frontend	6
112	User Story	Backend - príprava katalogu		New	Backend	22.5

Burndown chart

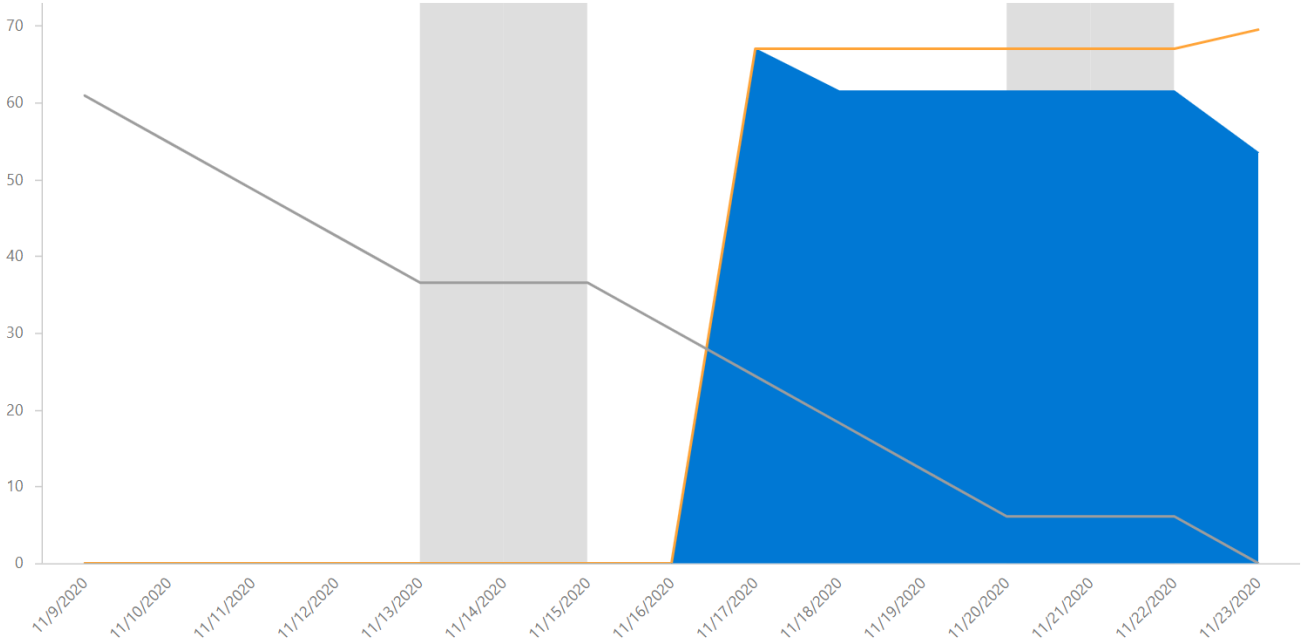
11/9/2020 - 11/23/2020

Story Points Remaining **53.5**
Total Scope Increase **69.5**

Completed **23%**

Average burndown **-4**

Items not estimated **0**



■ Remaining — Total Scope — Ideal Trend