

Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 812 19 Bratislava

Retrospektíva šprintu 5

Tímový projekt I

Sealfisticated Networkers

Číslo a názov tímu: 21. – Sealfisticated Networkers

Vedúci tímu: Ing. Peter Trúchly, PhD.

Členovia tímu: Bc. Maroš Hrobák, Bc. Matúš Kováč, Bc. Hana Kuntová, Bc. Marko Ondruš,
Bc. Erika Štefanková, Bc. Matej Uhlík, Bc. Peter Válka

Akademický rok: 2017/2018

Vypracoval: Erika Štefanková

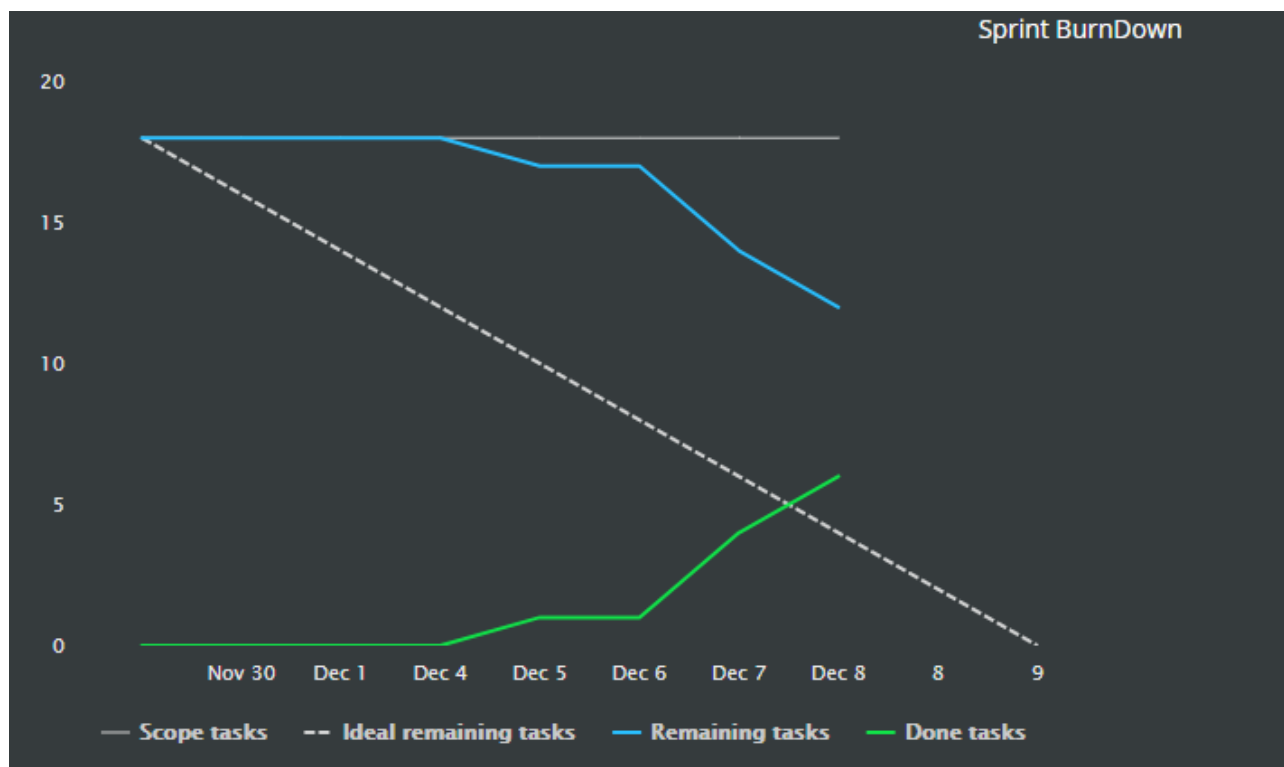
Obsah

1. Zhodnotenie šprintu	3
2. Progres tímu	3
3. Zhrnutie	4

1. Zhodnotenie šprintu

Šprint číslo 5 obsahoval 3 user stories a celkovo 18 úloh, z čoho sa nám podarilo splniť všetko.

2. Progres tímu

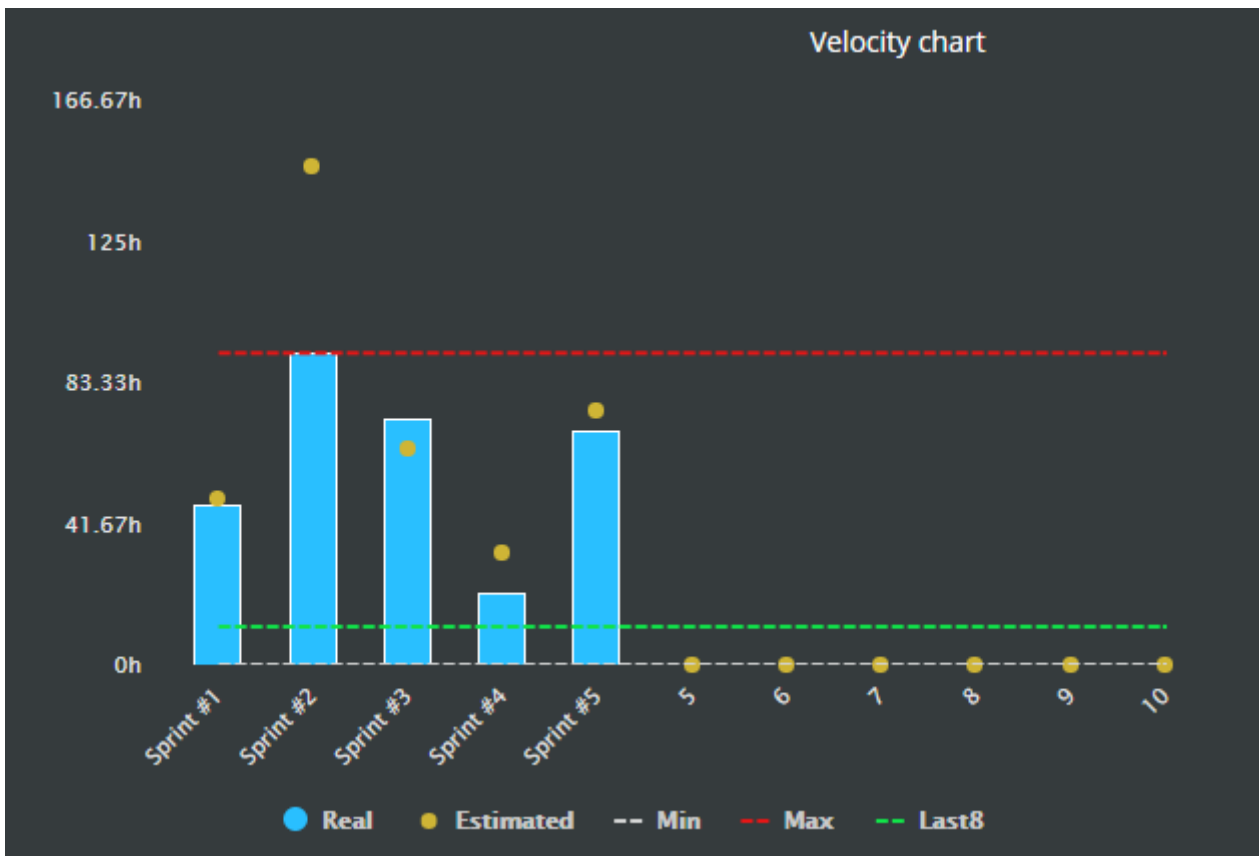


Obrázok 1 Burndown graf

V obrázku sa nachádzajú tri hlavné línie:

- Zelená – predstavuje dokončené úlohy v backlogu
- Modrá – predstavuje zostávajúce úlohy v backlogu
- Sivá, čiarkovaná – predstavuje ideálne plnenie úloh

Nakoľko burndown graf, ktorý zvykneme používať v retrospektíve sa nezobrazoval ako mal, uviedli sme burndown graf pre úlohy. Po menšej diskusii v rámci tímu sme sa rozhodli, že pre ďalšie retrospektívy budeme používať práve tento graf.



Obrázok 2 Časový graf šprintu

Ako je možné vidieť z časového grafu, počet hodín sme odhadli lepšie ako v predchádzajúcich šprintoch.

3. Zhrnutie

Meno	Počet hodín
Erika Štefanková	6
Hana Kuntová	10,5
Marko Ondruš	11
Maroš Hrobák	8
Matúš Kováč	12,5
Matej Uhlík	8
Peter Válka	13

Tabuľka 1 Počet odpracovaných hodín

V tabuľke vyššie sú uvedené počty hodín, ktoré členovia tímu strávili vypracovaním ich úloh v danom šprinte. V tabuľke nižšie je celkový prehľad šprintu, ako bol naplánovaný a ako bol dokončený – počet hodín, úsilie (effort) a počet user stories, ktoré boli vypracované.

Plánované			Skutočné		
Predmety	Úsilie	Čas	Predmety	Úsilie	Čas
3	15	75	3	15	69

Tabuľka 2 Prehľad šprintu

Posledná tabuľka detailnejšie opisuje jednotlivé user stories. Obsahuje stĺpce ID user story, typ, názov user story, stav user story, odhadnutý čas, skutočný čas, rozdiel v odhadnutom čase a skutočnom. Na poslednom riadku je následne sčítané hodnoty odhadnutého času, skutočného času a ich rozdielom.

ID	Typ	Titul	Stav	Odhadovaný čas	Reálny čas	Rozdiel
251460	Research	Metóda z DP M. Palatinusa	DONE	38	34,5	-3,5
251461	User story	Aplikácia spracovania výsledkov	DONE	8	8	0
251462	User story	Sumarizácia dokumentácia #5	DONE	29	26,5	-2,5
Celkovo				75	69	-6

Tabuľka 3 Prehľad hodín