

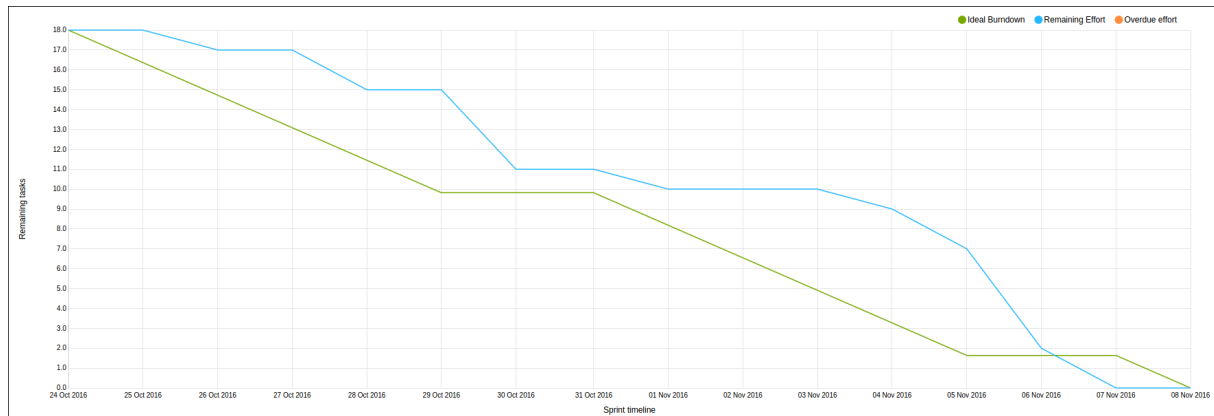
Retrospektíva k šprintu č.2

Dátum: 7.11.2016
Čas: 16:00 - 19:00
Miestnosť: FIIT STU, 3.28
Prítomní: Ing. Peter Krátky
Ing. Ján Sukeník
Bc. Mária Dragúňová
Bc. Matej Červenka
Bc. Matúš Salát
Bc. Martin Šidlo
Bc. Lukáš Šimek
Bc. Ondrej Kudláč

Zhodnotenie šprintu:

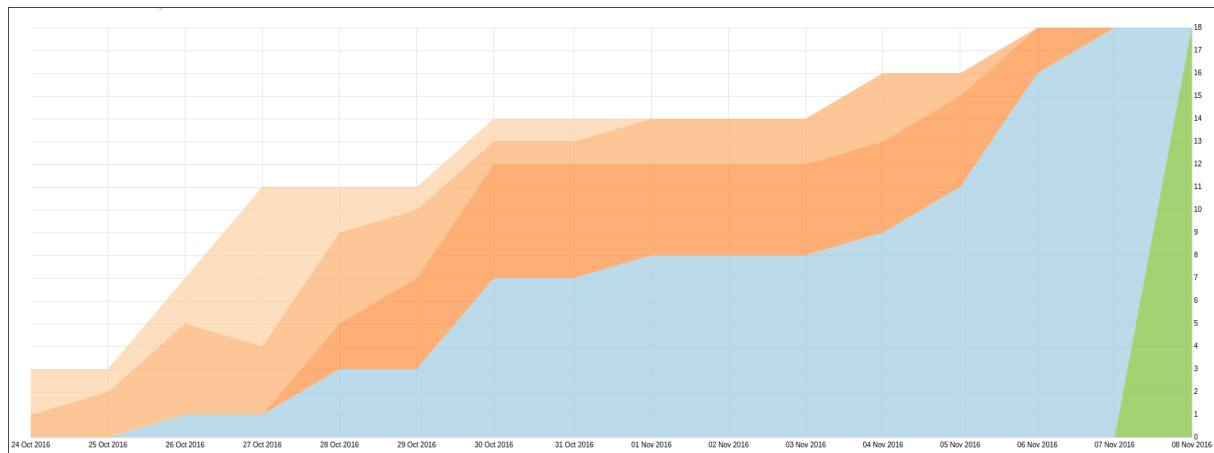
START	<ul style="list-style-type: none">• Dokončovanie taskov skôr ako v posledný deň (ideálne posielanei v sobotu na code review)• Pravidelné teambuildingy• Podávať správu o svojej práci v polke šprintu• Lepšie využívanie slacku• Tagovanie šprintu na githube
KEEP	<ul style="list-style-type: none">• Odhodlanie
STOP	<ul style="list-style-type: none">• Menej konverzácie na facebooku

Burndown chart:



Zelená krivka znázorňuje ideálny priebeh a progres šprintu. Modrá krivka predstavuje náš reálny progres, ktorým sa naša práca počas prvých dvoch týždňov uberala. Podarilo sa nám odhadnúť počet user stories, ktoré sme schopní úspešne zvládnuť. Na taskoch sa pracovalo postupne, čo znázorňuje aj graf. Ku konca šprintu sme zapracovali na úlohách, ktoré neboli dokončené a v závere sa nám podarilo úspešne dokončiť všetky user stories.

Comulative flow:



Dve najbledšie oranžové farby reprezentujú tasky, na ktorých sa stále pracuje. Bledomodrá farba predstavuje tasky, ktoré sú pripravené na otestovania a zaradenie do sekcie "Done". Tmavšia modrá predstavuje tasky, ktoré je potrebné verifikovať zo strany produkt ownera. Posledné zelená farba predstavujú tasky, ktoré sú splnené. Z grafu je vidno, že úlohy boli dokončené včas a posunuté na code review v dostatočnom predtihu. Takže v záveru šprintu prebiehal hlavne code review, po ktorom boli úlohy posunuté do „To Verify“. Tasky v tejto sekcii je potrebné schváliť product ownerom pri retrospektíve šprintu.

Celkové zhodnotenie:

Počas celého šprintu sme pracovali na svojich taskoch a podarilo sa nám dosiahnuť všetky vytýčené ciele. Hlavným cieľom bolo vytvoriť pospájaný produkt z jednotlivých súčastí z minulého šprintu. Tento cieľ sa nám podarilo z väčšej časti dokončiť a úspešne sme zvládli druhý šprint. Jeho výstupom bol celistvý produkt, ktorý dokáže spracovať získané dáta a predikované hodnotiť zobrazovať v prehľadnej tabuľke.