

## Retrospektíva k šprintu č.4

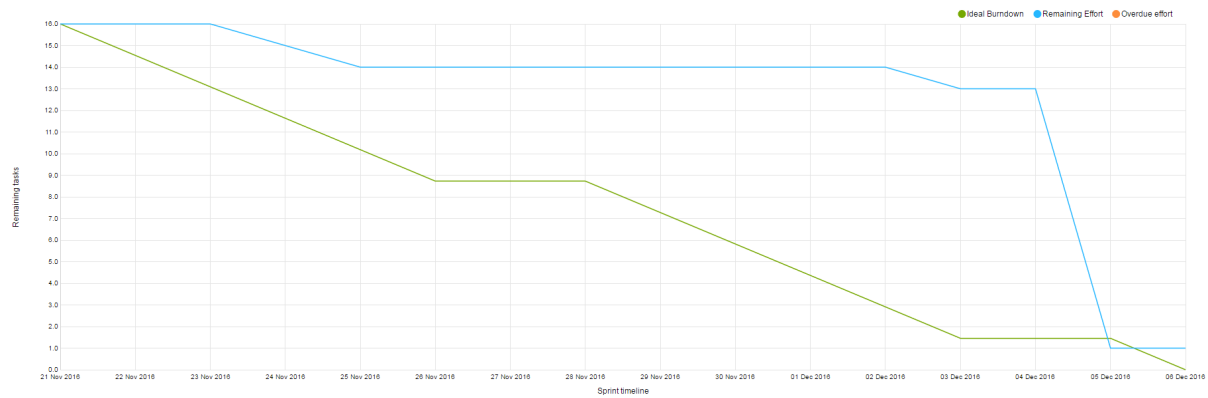
---

Dátum: 5.12.2016  
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:

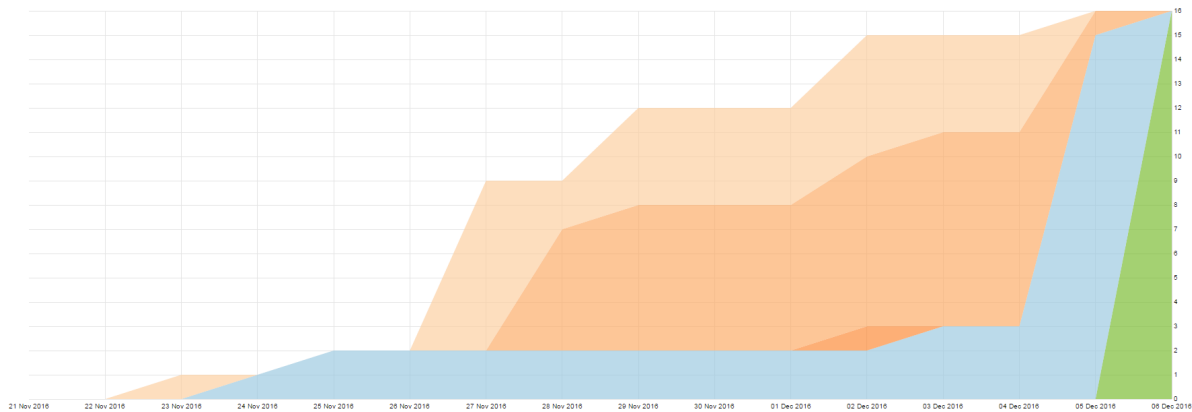
<b>START</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zapisovanie stráveného času pri taskoch</li><li>• Priebežná práca na dokumentácií</li></ul>
<b>KEEP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komunikácia v tíme</li><li>• Komentáre ku kódu</li></ul>
<b>STOP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pull Requesty na githube na poslednú chvíľu</li></ul>

## 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. Graf ukazuje, že úlohy počas šprintu boli robené nárazovo a nie priebežne. Práca bola priebežná, avšak presúvanie jednotlivých taskov prišlo v posledných dňoch, čo skreslilo daný graf. Niektoré tasky sme sa rozhodli vylepšiť a presunúť do nového šprintu, kvôli čomu sa nám modrá krivka nedostala sa úplný spodok.

## 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 veľká časť taskov bola presunutá do sekcie "To verify" počas posledných dní a následne prebehlo ich preradenie do sekcie "Done"

## Celkové zhodnotenie:

Počas celého šprintu sme pracovali na svojich taskoch a podarilo sa nám dosiahnuť takmer všetky vytýčené ciele, spojené s rozširovaním aplikácie o novú funkcionality. Konkrétne sa jedná o implementovania zobrazenia najrýchlejšej novej cesty na vybavenie objednávky. Podarilo sa nám úspešne reprezentovať sklad a jeho rozmiestnenie. Taktiež sme pracovali na vylepšovaní doterajšej predikcie a vytváraní vyhodnocovacích skriptov, určených na porovnávanie.