

Balooooooooon - tím 10 - šprint 3 - 22.11.2016

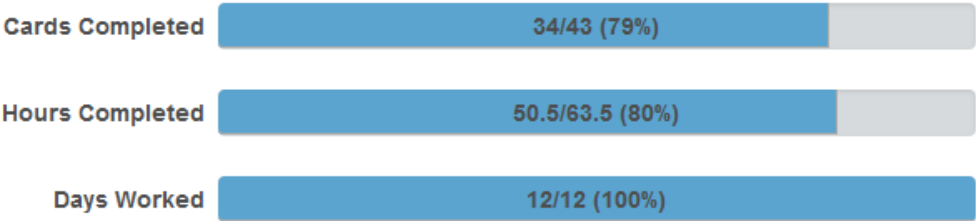
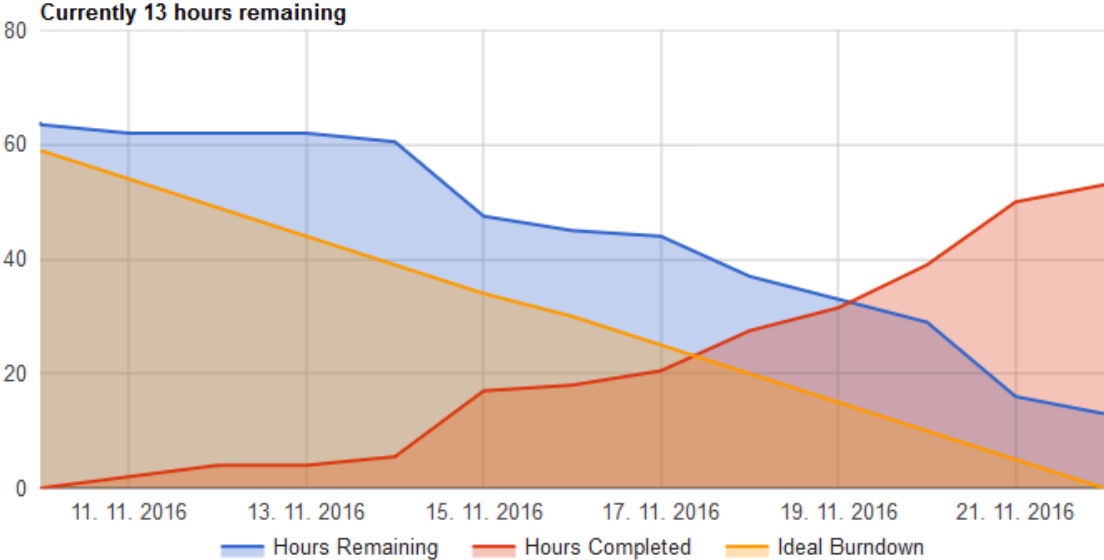
Sprint backlog

TO DO	In progress	Done				
<p>PG4 PD4.3 Implementácia</p>	<p>PG4 Tomas Urban PD4 Chceme prijať odoslanú SMS z GSM modulu (SP8)</p>	<p>PG4 PD4.1 Návrh spôsobu prijímania SMS</p>	<p>PÚ8 Martin Oravsky PÚ8 Prehodnotiť štruktúru dokumentácie na webe (SP1) DoD: Web s novou štruktúrou je online a aspoň dvaja členovia tímu zhodnotia, že štruktúra je v poriadku a zmysluplná.</p>	<p>PÚ8 Martin Oravsky PÚ8.1 Premyslieť štruktúru</p>	<p>PÚ8 Martin Oravsky PÚ8.2 Nahodiť novú štruktúru</p>	<p>PG5 Martin Oravsky PG5 Chceme vedieť, či môžeme poselať fotky zo stratosféry (SP5) DoD: Je rozhodnute, ci sa fotky budu posielat priebezne alebo nie.</p>
<p>PG4 PD4.4 Testovanie</p>	<p>PG4 PD4.2 Zohnať potrebné zariadenia(MT, prepojovacie káble...)</p>	<p>PG5 Martin Oravsky PG5.1 Analýza dostupných možností posielania fotografií zo stratosféry</p>	<p>PG5 Martin Oravsky PG5.2 Rozhodnúť podľa PG5.1, či budeme poselať fotky</p>	<p>PÚ9 Dominik Pisarovič PÚ9 Chceme spolupracovať cez MS Office (SP1) DoD: Každý člen sa bude podieľať na spoločnom formovaní dokumentácie</p>	<p>PÚ9 Dominik Pisarovič PÚ9.1 Zozdieľať dokumentáciu v jednom Word dokumente</p>	<p>PÚ9 Dominik Pisarovič PÚ9.2 Zabezpečiť úspešný prístup všetkých členov</p>
<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.5 Grafika pre vyexportované PDF v HTML</p>	<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7 Chceme vykreslovať pekné exporthy z trela aby sme sa vedeli pozrieť na to ako sme postupovali (SP8) DoD: Tím ma dostupný nástroj na konverziu trello JSONov do PDF, jeden člen spravil code-review, aspoň 2 členovia schválili výsledné PDF</p>	<p>PG2 Maroš Frkáň PG 2.2 Vytvorenie twitter účtu a skriptu pre automatické posielanie obsahu pre naše vypustenie balónu</p>	<p>PÚ11 Dominik Pisarovič PÚ11 Chceme upraviť obsah na webe (SP2) DoD: Na webe nebudú zavádzajúce informácie</p>	<p>PÚ11 Dominik Pisarovič PÚ11.1 Prepísať texty na webe</p>	<p>PÚ11 Dominik Pisarovič PÚ11.2 Preveriť pravosť, správnosť a pravdivosť textov</p>	<p>PÚ10 Dominik Pisarovič PÚ10 Chceme odovzdať dokumentácie k stretnutiam týkajúcich sa 2. šprintu (SP5) DoD: Dokumentácie budú riadne odovzdané v AISe</p>
<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.6 Konverzia grafiky do PDF</p>	<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.4 Parsovanie JSONu na potrebné dáta a dátové štruktúry</p>	<p>PÚ10 Dominik Pisarovič PÚ10.1 Spísať zápisnice</p>	<p>PÚ10 Dominik Pisarovič PÚ10.2 Spísať retrospektívy</p>	<p>PÚ10 Dominik Pisarovič PÚ10.3 Zohnať a zabezpečiť vloženie výstupov úloh do dokumentácie</p>	<p>PG2 Maroš Frkáň PG2 Chcem propagovať balón na sociálnych sieťach (SP2)</p>	<p>PG2 Maroš Frkáň PG 2.1 Vytvoríť finálnu facebook skupinu</p>
<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.7 Set-up nástroja pre bežné používanie</p>		<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.2 Set-up githubu</p>	<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.1 Preskúmať možnosti konverzie JSONu do PDF</p>	<p>PÚ7 Máriaus Rak PÚ7.3 Vytvoríť GUI pre vkladanie JSONu a získavanie PDF</p>	<p>PD3 Ján Pánis, Jakub Findura PD3 Posielanie dát na server (SP13) DoD: Dáta je možné odoslať a uložiť na server, Code review, Testy</p>	<p>PD3 Jakub Findura, Ján Pánis PD3.1 Návrh schémy posielaných údajov + API</p>
		<p>PD3 Ján Pánis PD3.2 Implementácia odosielania údajov z PC</p>	<p>PD3 Jakub Findura PD3.3 Návrh architektúry servera</p>	<p>PD3 Jakub Findura PD3.4 Implementácia API servera</p>	<p>PD3 Jakub Findura PD3.5 Implementácia logiky servera</p>	<p>PD3 Jakub Findura PD3.6 Implementácia databázovej vrstvy</p>
		<p>DB3 Ján Pánis DB3 Chceme vidieť aktuálne GPS súradnice (SP8) DoD: Zobrazenie nameraných GPS súradníc, Code review, Testy</p>	<p>DB3 Ján Pánis DB3.1 HW implementácia (dokonfigurácia/prepojenie s Arduino) zakúpeného shieldu</p>	<p>DB3 Ján Pánis DB3.2 Implementácia programu pre Arduino</p>	<p>DB3 Ján Pánis DB3.3 Ošetrovanie možných náhodných chybových súradníc</p>	

Product backlog

ZÚ - Zber údajov (6) ZÚ1 Chcem merať tlak v okolí balónu (SP5) ZÚ2 Chcem merať teplotu v okolí (SP5) ZÚ4 Chcem merať akceleráciu (SP5) ZÚ5 Chcem merať zmeny náklonu (SP5)	Chcem merať teplotu v okolí	DB - Dohľadanie balónu (2) DB1 Chcem vedieť GPS súradnice dopadu balónu DB2 Chcem majáčik na jemné dohľadanie balónu	Chcem merať zmeny náklonu	PD - Prístup k dátam (3) PD2 Chcem posielat dáta zo stratosféry pomocou rádia	Chcem merať teplotu vo vnútri servisného modulu	PG - Propagácia (4) PG3 Chceme pozerat na fotky z letu PG4 Chceme propagovat balón na FIIT
Chcem merať akceleráciu	VŠ - Všeobecné (2) VŠ1 Chcem aby balón vyletel vysoko VŠ2 Zvýšená spoľahlivosť modulu VŠ3 Chcem mať možnosť režimu diagnostiky modulu	PÚ - Podporné úlohy (10) PÚ3 Chceme pripraviť dokumentáciu/metodiku k doterajším šprintom (SP5) PÚ6 Chceme pravidelne doplnat dokumentácie na web	TP - TP Cup (1)	Dokumentácie		

Burndown chart



Average Daily Burndown
4.42 Hours

Estimated Completion Date
Nov 25, 2016