

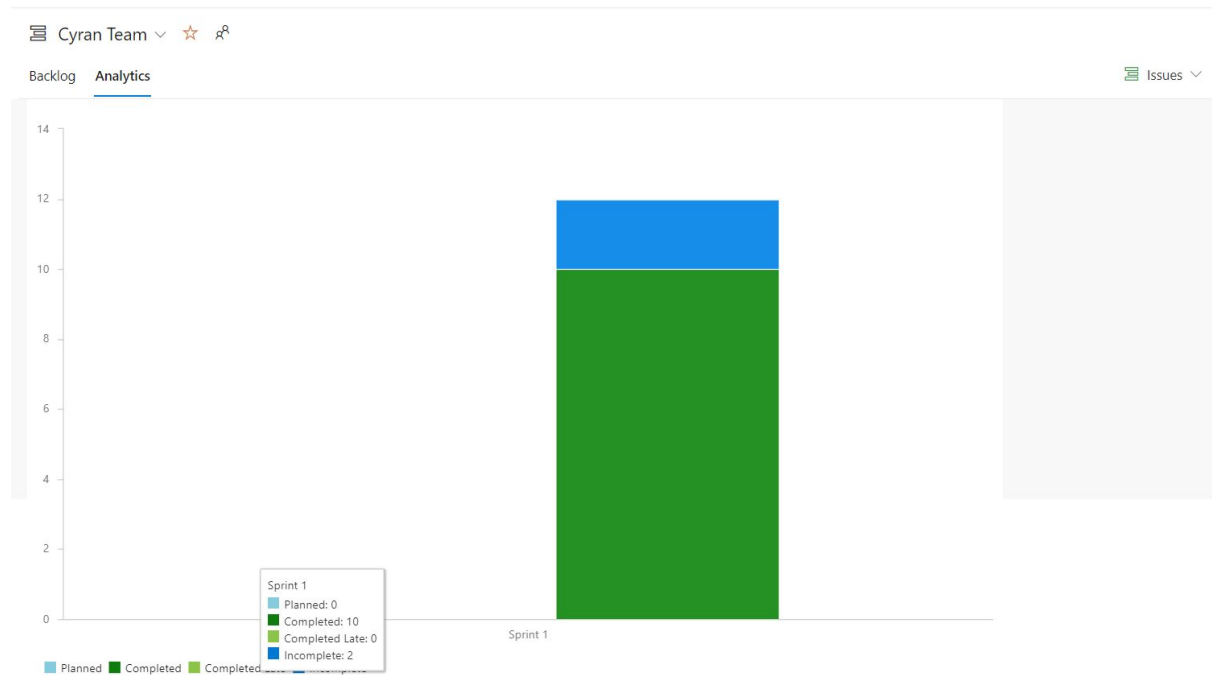
Cyran: Progres tímu za prvý šprint

Scrum tímu č. 19 sa podarilo za posledný šprint úspešne dokončiť 10 úloh a 2 epicy. Práca na nich bola distribuovaná medzi troch členov tímu, ktorí sa na týchto úlohách podieľali. V prípade že niektorému členovi tímu nebola priradená úloha explicitne, ale táto úloha bola priradená všetkým členom tímu táto skutočnosť bola daným členom tímu oznámená počas Scrum stand-up stretnutia podľa potreby, Sprint review stretnutia alebo Scrum retrospektívy. Prezentácia výsledkov úloh bola realizovaná podľa tímovej metodiky Definition of done.

| Pridelená úloha | Zodpovedný riešiteľ | Aktuálny stav rozpracovania (piatok 11. 6) | Šprint |
|--|----------------------------|--|--------------------|
| Vytvorenie a dotváranie prezentačnej webovej stránky tímu | Jakub Perdek | dokončené | šprint č. 1 |
| Nasadzovanie | Abd Saleh | prvotné nasadenie dokončené | šprint č. 1 |
| Administrácia servera pre nasadenie prezentačnej webovej stránky tímu | Jakub Perdek, Abd Saleh | vykonávanie administrácie, zmien a update-ov podľa potreby | šprint č. 1 a 2 |
| Dokumentácia k riadeniu projektu vytvorenie metodík, dokumentácia, reportovanie retrospektívy a progresu | Viktor Matovič | aktualizované podľa potreby a časového miľníka | šprint č. 1 a č.2 |
| analýza Kypo, konceptu, vybraných útokov (OWASP) | celý Scrum tím č. 19 | kontinuálne vykonávaná úloha | šprint č. 1 a č. 2 |
| vytvorenie example aplikácie pre jej ďalšie použitie počas útoku v rámci prostredia Kypo | Jakub Perdek | dokončené | šprint č. 2 |

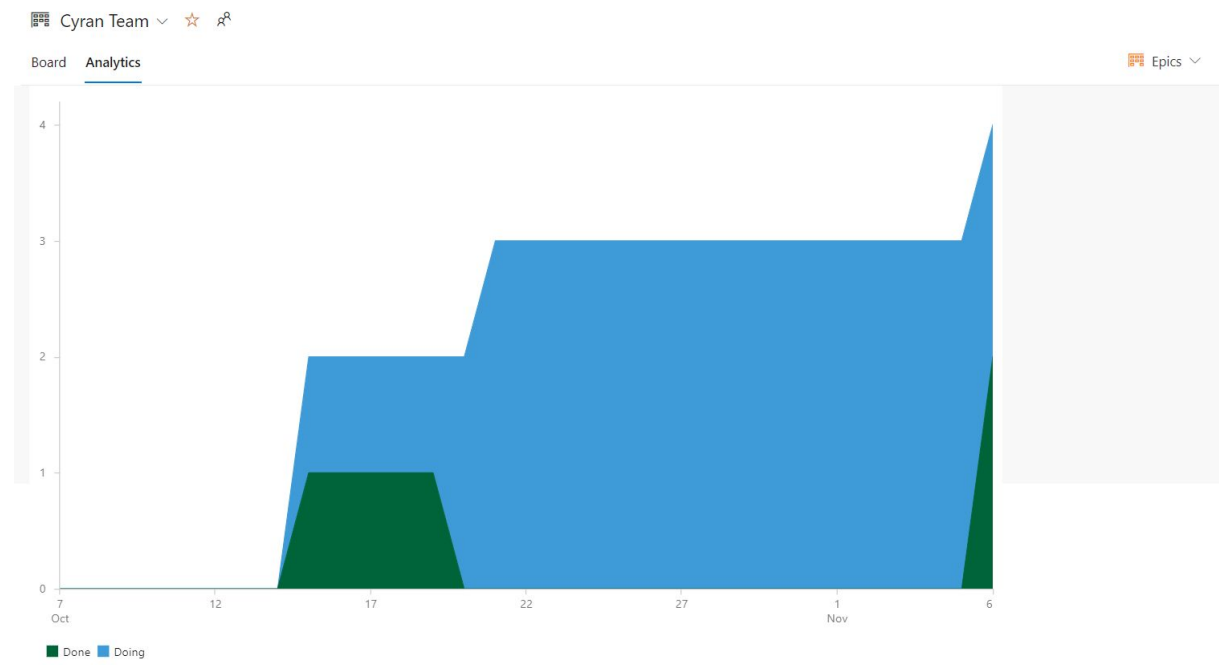
| Pridelená úloha | Zodpovedný riešiteľ | Aktuálny stav rozpracovania (piatok 11. 6) | Šprint |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|
| analýza nástrojov v Kali | Jakub Perdek | dokončené | šprint č. 1 |
| modelovanie scenárov útokov a obrany | Jakub Perdek | dokončené | šprint č. 1 |

Nasledujúci diagram ukazuje výkonnosť tímu. O ňu sa v súčasnosti starajú len vybraní členovia tímu no ukazuje presah dokončených úloh nad nedokončenými za posledný a prvý šprint. Táto metrika bude užitočná po dokončení viacerých šprintov, pretože po analýze grafu bude viditeľné ako v tíme spolupracujeme (nespolupracujúci tím bude mať v tomto pomere veľké rozdiely).



Na nasledujúcom obrázku je vidno že tím má stále väčšinu epicov rozpracovaných, než dokončených. Nedokončené úlohy je preto nútený posúvať na riešenie do ďalších šprintov. O obrázok ďalej je vidno stav a pomer dokončených úloh (taskov) oproti nedokončeným. Tento druhý diagram však už epicu nezobrazuje.

Cumulative Flow Diagram pre prvý šprint a začiatok druhého (epicy)



Cumulative Flow Diagram pre prvý šprint a začiatok druhého (issues - tasky)

