

# Retrospektíva pre 2. šprint

Trvanie šprintu: 26.10.2014 – 6.11.2014

Tím: 14 - Včeličky

Vedúci tímu: Ing. Jakub Šimko, PhD.

Účastníci:  
Jana Egriová  
Alexander Ferenčík  
Richard Filipčík  
Tomáš Melicher  
Juraj Slavíček  
Jaroslav Zigo

## Stav vyriešenia úloh

V tabuľke č. 1 sa nachádza prehľad pridelených úloh v rámci šprintu, hodnotenie ich vyriešenia spolu s poznámkami k danej úlohe v prípade, že nebola úplne vyriešená.

User story	Úloha	Stav	Poznámky
Domased otvorí mapu na Webe a uvidí úlovky	Doplnenie dátového modelu	Akceptovaná	
	Update kostry serverovej časti	Akceptovaná	
	Vytvorenie webového rozhrania		
	Zobrazenie mapy s bodmi	Akceptovaná	
Domased prostredníctvom Webu uploadne obrázok a zapichne marker	Pridanie bodu do mapy (drag&drop)	Akceptovaná	
Človek v teréne odfoťí obrázok	Integrácia medzi front-endom a back-endom	Akceptovaná	
	Upload obrázka prostredníctvom android app	Akceptovaná	
	Kostra android app	akceptovaná	

	Offline režim pre android app	Presunutá	Vyššiu prioritu získali iné úlohy – úlohy pre integráciu
V teréne voliteľne zadá dodatočné informácie o úlovku	Vytvorenie obrazovky pre zadávanie dát	Presunutá	Na poslednom stretnutí vzniklo viac podúloh Zlepšenie komunikácie, posunutie úloh na ďalších ľudí
Domased voliteľne zadá dodatočné informácie o úlovku	Aktualizácia front-endu a databázy		
ostatné úlohy	Vytvoriť plán na semester	Akceptovaná	
	Vytvoriť lean canvas	Akceptovaná	
	Vytvoriť personas		
	Update kostry serverovej časti	akceptovaná	

**Tabuľka č. 1:** Hodnotenie stavu riešenia úloh

## Hodnotenie šprintu

Tabuľka č. 2 obsahuje pozitívne zhodnotenú javy z priebehu druhého šprintu a dôvody prečo boli tieto javy ohodnotenú pozitívne.

Pozitívne hodnotené javy šprintu	Dôvody ich pozitívneho hodnotenia
Dobre fungujúca integrácia	Zadelenie úloh, ktoré sa týkali integrácie, vytvorenie novej role manažér integrácie pri poslednej retrospektíve
Zavedie frameworku na strane back-endu	Lepšia integrácia s databázou a jednoduchší vývoj do budúcnosti

Tabuľka č. 2: Pozitívne hodnotené javy šprintu

Tabuľka č. 3 obsahuje negatívne zhodnotenú javy z priebehu druhého šprintu, dôvody prečo boli tieto javy ohodnotenú negatívne a tiež kroky, ktoré plánujeme v budúcnosti vykonať, aby sme sa týmto negatívnym javom vyhli.

Negatívne hodnotené javy šprintu	Kroky, ktoré pomôžu javom predísť
Nestíha sa s úlohami lebo je veľa práce	Viac komunikovať s ostatnými, aby tí, čo nemajú úlohy mohli pomôcť
Príliš veľa úloh na niektorých členov tímu, rovnaký problém ako pri min. retrospektíve	Pracovať na úlohách čo najskôr, aby sme vedeli odkomunikovať problémy – delegovanie úloh na iných ľudí Manažér komunikácie si bude pravidelne robiť prehľad o stave úloh ostatných členov

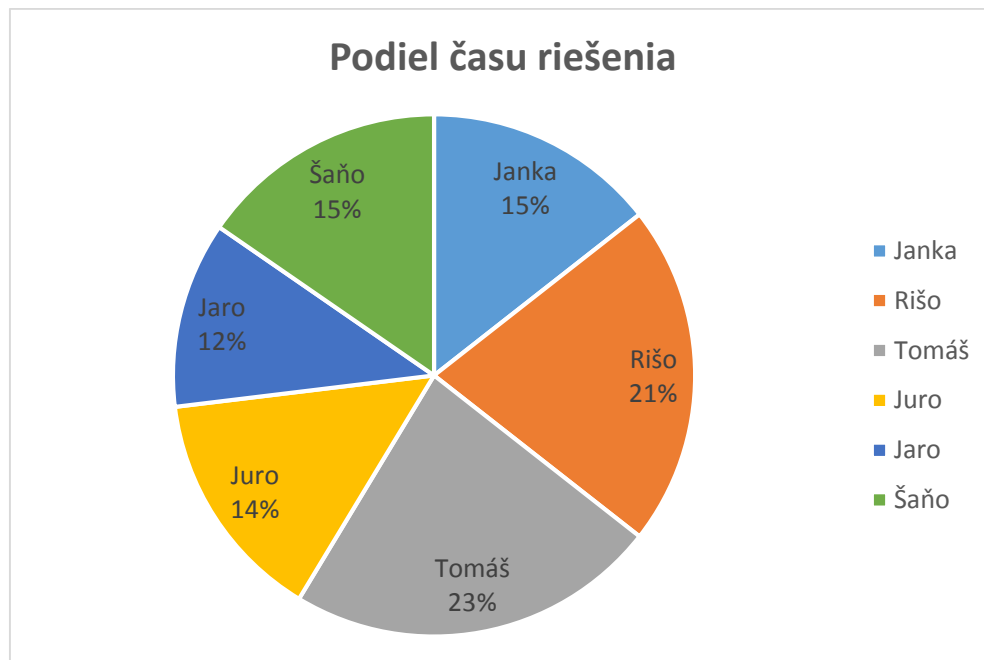
Tabuľka č. 3: Negatívne hodnotené javy šprintu

## Nové úlohy vyplývajúce z retrospektívy

- Zavedenie priebežných správ o tom, kto má v akom stave úlohy, aby sme predišli neskorým začiatkom a problémom s plánovaním

## Príloha A: Rozdelenie času venovaného riešeniu úloh šprintu

Graf č. 1 zobrazuje podiel času, ktorý sa každý z členov tímu venoval riešeniu úloh z druhého šprintu.



**Graf č. 1:** Podiel času riešenia