

# Retrospektíva pre 1. šprint

Trvanie šprintu: 9.10.2014 - 23.10.2014

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 vrámci 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	vytvoriť dátový model	presunutá	potreba ďalšej diskusie a riešenia
	vytvorenie databázy	presunutá	súvisí s vytvorením dátového modelu
	vytvorenie kostry serverovej časti a rozhranie	akceptovaná	
	zobrazenie mapy s bodmi na Webe	presunutá	chýba integrácia s mobilnou aplikáciou
Domased prostredníctvom Webu uploadne obrázok a zapichne marker	pridanie bodu do mapy	presunutá	chýba integrácia s databázou
Človek v teréne odfotí obrázok	vytvoriť kostru android aplikácie	presunutá	
	odfotenie obrázka pomocou android aplikácie	akceptovaná	
	upload obrázka na server	presunutá	chýba integrácia so

	pomocou android app		serverovou časťou aplikácie
	offline režim aplikácie	presunutá	
ostatné úlohy	vytvoriť prístupy na server	akceptovaná	
	vytvoriť projekt v Jire	akceptovaná	
	vytvoriť repozitár na GitHub	akceptovaná	
	vytvoriť odporúčania zo spätnej väzby	akceptovaná	
	vytvoriť personas	rozpracovaná	potreba ďalších úprav
	vytvoriť Web	akceptovaná	
	založiť wiki a vytvoriť štruktúru	akceptovaná	
	zaevidovať úlohy v Jire a pridať k nim popisy	akceptovaná	
	vytvoriť lean canvas	rozpracovaná	potreba ďalších úprav

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

## Hodnotenie šprintu

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

Pozitívne hodnotené javy šprintu	Dôvody ich pozitívneho hodnotenia
každý si plní svoje úlohy, snaží sa pracovať na tom, čo má pridelené	osobná zodpovednosť, iní členovia tímu ho inšpirujú svojou prácou
dobré a efektívne riešenie problémov	vďaka zaužívaným komunikačným kanálom
vyriešené mnohé podporné záležitosti, vzniká priestor pre nové úlohy	každý si splnil svoje úlohy, ktoré sa týkali podporných záležitostí

Tabuľka č. 2: Pozitívne hodnotené javy šprintu

Tabuľka č. 3 obsahuje negatívne zhodnotenú javy z priebehu prvého 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
veľa úloh šprintu nebolo dokončených "done" ale ostali "in progress" z dôvodu, že nefunguje integrácia medzi front-endom a back-endom	lepšie komunikovať ohľadom integrácie, vytvoriť integračné úlohy
pri definovaní úloh šprintu sme zabudli na integračné úlohy	určiť "dôstojníka integrácie" a prideliť mu novú rolu - manažér integrácie, jeho úlohou bude strážiť tieto veci a dohliadať na pravidelné integrovanie pri každej novej úlohe, ktorá si to vyžaduje
príliš veľa úloh na niektorých členov tímu	v budúcnosti lepšie plánovať, v krajnom prípade delegovať povinnosti na iných členov tímu

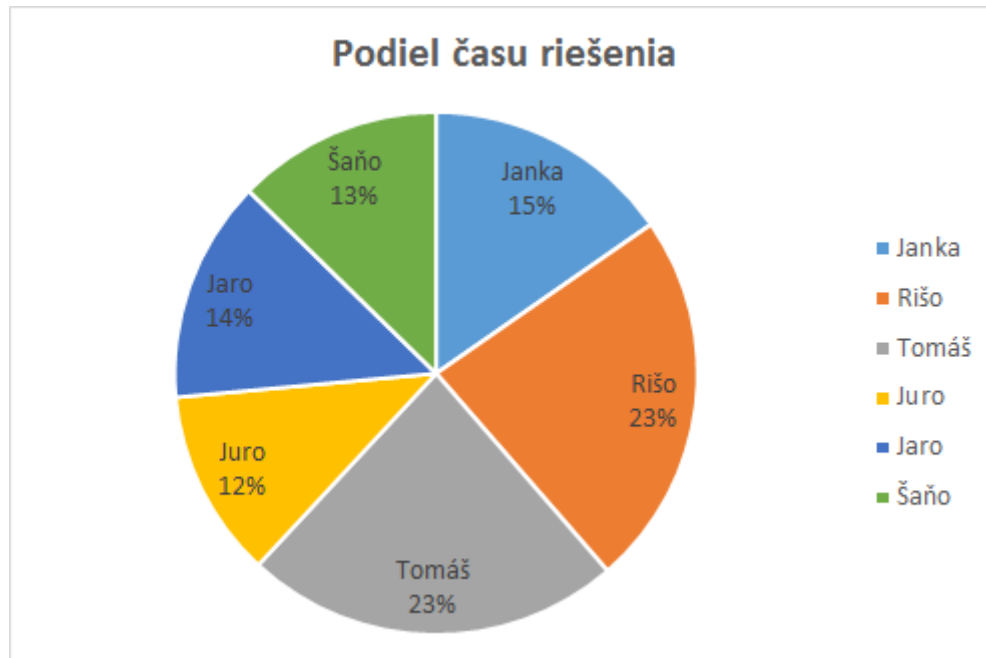
Tabuľka č. 3: Negatívne hodnotené javy šprintu

## Nové úlohy vyplývajúce z retrospektívy

- update dátového modelu a databázy
- update kostry serverovej časti
- integrácia medzi front-endom a back-endom

## Príloha A: Rozdelenie času venovaného riešeniu úloh šprintu

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



**Graf č. 1:** Podiel času riešenia