

# Zápisnica pre stretnutie č.6

Téma stretnutia: Šprint review, retrospektíva a plánovanie

---

**Prítomní:** Ing. Róbert Móro, PhD. (vedúci tímu)  
Bc. Michal Polák  
Bc. Michal Selický  
Bc. Michal Števuliak  
Bc. Marek Števuliak  
Bc. Martin Fukas  
Bc. Nghia Pham Van  
Bc. Ľubomír Samotný

**Neprítomní:**

**Zapisovateľ:** Bc. Nghia Pham Van  
**Miesto stretnutia:** FIIT STU, miestnosť 4.26  
**Dátum stretnutia:** 31.10.2017

---

Priebeh stretnutia:

## 1 Šprint review a diskusia k súčasnému stavu projektu

- Spravili sme šprint review. K jednotlivým taskom sme si povedali aký bol ich výstup a mali sme diskusiu.
- Nastaviť si v IDE tab na 2 medzery aby sme sa držali súčasného štýlu písania kódu. Viac informácií je v metodike k dokumentácií.
- Zvážiť či budeme používať RubyDoc alebo niečo podobné na generovanie dokumentácie <http://ruby-doc.org/>
- Pravdepodobne nám niečo chýba v databáze, bude možno potrebné napísať M.Barlovi ohľadom chýbajúcich dát/vypýtať si dump - toto je kritické, treba vyriešiť čo najskôr.
- Väčšina gem-ov na automatickú code review vyžaduje Ruby verziu 2.1 a vyššie. Preto bude treba migrovať na novšiu verziu Ruby v projekte.

## 2 Dokumentácia

- Písať ako google doc, zazdieľať s vedúcim
- Úvod
- Rola členov tímu - z dokumentu ktorý sme vytvorili na prvých stretnutiach
- Podiel práce na dokumentácie

- Aplikácia manažmentov - celkový obraz ako sa manažujeme - identifikované činnosti - komunikácia, kód ktorý verzionujeme, scrumdesk, zdieľanie súborov (Mame X, riešime to pomocou Y, podľa metodiky Z)
- Sumarizácia šprintov
- Globálnu retrospektívu budeme písať na konci semestra až
- Motivačný dokument len priložíme
- Metodiku priložíme
- Export evidencie úloh zo scrumdesku

### 3 Inžinierske dielo

- Big Picture - najväčšia časť
  - Úvod
  - Globálne ciele - zo ScrumDesku, čo sme diskutovali s M.Barlom a Alianciou Fair Play, v podstate sú to epicy
  - Celkový pohľad na systém - dokumentácia systému, architektúra, dátový model, diagramy, opisy modulov
- Moduly systémov
  - Parsovanie zmlúv opísať
  - Štrukturovať po častiach, spraviť review
  - Aj naše proof of concept veci sem môžeme pridať (Chceme rozšíriť projekt o X modul, spravili sme analýzu a proof of concept script, priložiť ho)

## 4 Výstup z ScrumDesku

### Sprint: Zimný semester / Sprint 02 ▾

From Oct 17, 2017 10:44 to Oct 31, 2017 10:44

#### Team

Role	Name	Hours (Spent)
TEAM_MEMBER	Marek Števeliak	16.5
TEAM_MEMBER	Martin Fukas	12.5
PRODUCT_OWNER	Michal Barla	0
TEAM_MEMBER	Michal Polák	7
TEAM_MEMBER	Michal Selicky	10
TEAM_MEMBER	Michal Števeliak	12
SCRUM_MASTER	Nghia Pham van	19
PRODUCT_OWNER	Robert Moro	0
TEAM_MEMBER	Lubomír Samotný	4.7

#### Sprint Overview

Planned			Completed		
Items	Effort	Time	Items	Effort	Time
12	29	53.5h	11	26	77.7h

#### Sprint Backlog

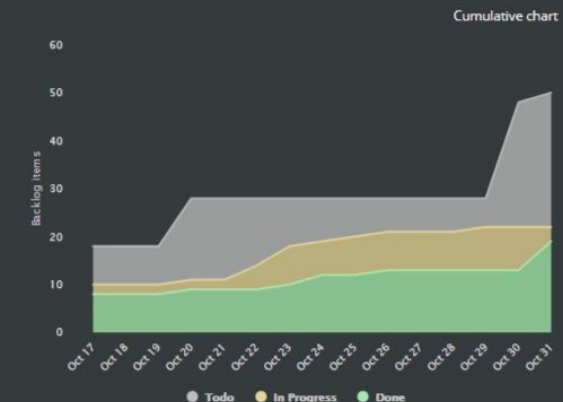
*	ID	Type	Title	Status	Estimate	Spent	Delta
*	239172	User story	Metodika na testovanie	DONE	4h	3.5h	-0.5h
*	239174	User story	Metodika dokumentácie	DONE	2.5h	2.7h	0.2h
*	239181	User story	Sťahovanie zmlúv z CRZ	DONE	20h	12.2h	-7.8h
*	239183	User story	slovensko.digital API - VVO	IN PROGRESS	7h	4h	-3h
*	242436	User story	Rozbehat automaticku Code Review	DONE	15h	13.2h	-1.8h
*	243067	User story	SPLIT Nasadenie súčasného portálu	DONE	0h	18h	18h
*	243069	User story	slovensko.digital - účtovné uzávierky	DONE	5h	3.3h	-1.7h
*	243071	User story	Dokumentácia používateľov	DONE	0h	8.6h	8.6h
*	243073	User story	Rozbehávanie lokálnej inštancie	DONE	0h	11.2h	11.2h
*	243075	User story	Lean Canvas	DONE	0h	2h	2h
*	243076	User story	TP Cup	DONE	0h	1h	1h
*	243077	User story	Metodika na ScrumDesk	DONE	0h	2h	2h
<b>Total</b>					<b>53.5h</b>	<b>81.7h</b>	<b>28.2h</b>



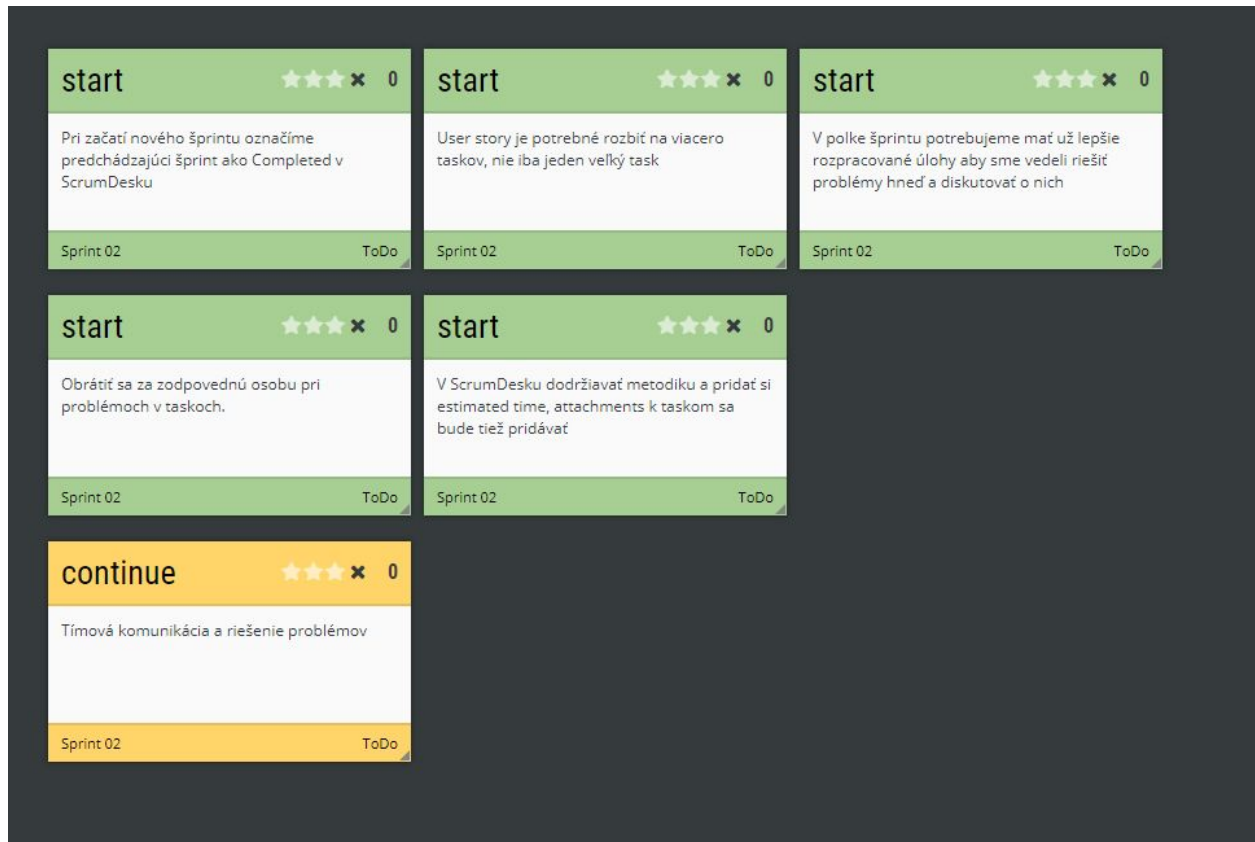
Sprints: DIMNY SEMESTER / SPRINT 02

BACKLOG ITEMS	EFFORT	TIME	TASKS
11 / 12 items	28 / 29 points	49.5 / 53.5 hours	17 / 19 items

BACKLOG ITEMS	EFFORT	TIME	TASKS
19 / 28 items	49 / 68 points	49.5 / 53.5 hours	33 / 40 items



## 5 Retrospektíva



## 6 Šprint Plánovanie

Naplánovali sme si nasledujúce úlohy pre tretí šprint a backlog:

**Úloha:** Rozbehať lokálnu inštanciu + server

**Katégória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 5

**Pridelená komu:** Michal Selický, Marek Števuliak

**Čo urobiť:**

- Opraviť výnimky
- Kontaktovať M.Barlu ohľadom chýbajúcich dát v DB

**Úloha:** Informácia o dodávateľovi (presunutá z minulého šprintu) - do backlogu

**Katégória:** User story

**Ohodnotená náročnosť:** 5

**Pridelená komu:** Michal Selický

**Čo urobiť:**

- Vytvoriť frontend
  - o Mockup je na dokumentovom serveri
- Vytvoriť controller
- Vytvoriť backend funkcionality

**Úloha:** Integrácia automatickej Code Review - do backlogu

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** X

**Pridelená komu:**

**Čo urobiť:**

**Úloha:** Upgrade Ruby

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 3

**Pridelená komu:** Marek Števuliak

**Čo urobiť:**

**Úloha:** Sťahovanie RPO

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 5

**Pridelená komu:** Michal Polák

**Čo urobiť:**

- Stiahnuť z API
- Zparsovať
- Pridať do DB

**Úloha:** Sťahovanie XML CRZ (nové zmluvy)

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 5

**Pridelená komu:** Michal Števuliak

**Čo urobiť:**

- Vytvoriť background job (resque)
- Pridanie novej zmluvy

**Úloha:** Dokumentácia admin/expert používateľa - do backlogu

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** X

**Pridelená komu:** Martin Fukas

**Čo urobiť:**

- Zdokumentovať práva a funkcie admin/expert používateľa.

**Úloha:** Napísať dokumentáciu k prvému kontrolnému bodu

**Kategória:** Management story

**Ohodnotená náročnosť:** 2

**Pridelená komu:** Nghia Pham van

**Čo urobiť:**

- Dokumentácia riadenia
- Dokumentácia inžinierskeho diela

**Úloha:** Plán aktualizácie ElasticSearch

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 3

**Pridelená komu:** Ľubomír Samotný, Michal Števuliak

**Čo urobiť:**

- Pozrieť sa na kód, pozrieť koľko query je v projekte, čo by novšia verzia Elastic mohla pokaziť, čo bolo deprecated a iné.

**Úloha:** Logovanie vyhľadávania

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** 5

**Pridelená komu:** Martin Fukas

**Čo urobiť:**

- Vedieť zalogovať hľadaný výraz aj výber z fazety - možno sa to dá zobrať z URLky
- Rozšíriť model eventov - search\_event
- Eventy uložiť do DB
- Pridať do dashboardu na frontende - zatiaľ stačí škaredý dump z DB

**Úloha:** Fix fazety (objednávatelia, zadávatelia) - do backlogu

**Kategória:** Infrastructure story

**Ohodnotená náročnosť:** X

**Pridelená komu:**

**Čo urobiť:**