Zápis zo stretnutia č. 01

Téma stretnutia:

Úvodné stretnutie, špecifikácia projektu.

Dátum stretnutia	01.10. 2014
Miestnosť	Jobsovo softvérové štúdio (FIIT STU)
Vyhotovil	Peter Kyseľ

Prítomní:

Vedúci tímu	Ing. Jakub Ševcech		
Členovia tímu	Bc. Barbora Brocková	Bc. Matej Čaja	
	Bc. Martin Číž	Bc. Adam Lieskovský	
	Bc. Peter Kyseľ	Bc. Daniel Uderman	
	Bc. Michal Viskup		

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

_

Priebeh stretnutia:

Vedúci predstavil základné informácie požiadavky a navrhol rozdelenie úloh, vytvorenie špecifikácie výsledku plánu a rozdelenie. Navrhnutie code review cez nekompetentnú osobu za daný kus kódu. Nadhodenie opisu retrospektívy. Predstavenie členov tímu + skúsenosti. Front end by chcel riešiť v Angulare, CSS framework Bootstrap (Peťo nájde niaký matroš na tieto veci). 2 projekty logovač chýb a logovač správ. Naplánovať najskôr prvý vytvoriť si prehľad. Vedúci nám dal aplikácie na pozretie si čo budeme robiť a každý vytvorí krátky sumá sumárum. Stretneme sa v piatok (3.10.2014) o 10:00. Product backlog sa bude tvoriť počas týždňa a product owner (vedúci) vyberie pre neho kľúčové. Rozdelenie manažérských rôl. Zhodli sme sa na stretnutiach v stredu od 8-11. Ukázali sme si AirBrake, NewRelic/Insights. Zistiť ako zreplikovať niečo podobné ako tie aplikácie ktoré máme pozrieť.

Git:

- san francisco style
- master- deploy
- prerelease- testovacia pripravená na deploy
- brancha na každú novú feature
- bugfix z mastera branch fix otestovanie merge do master publish a mergne sa to so prerelease

Technológie:

- Rails (najnovšia)
- Boostrap (3)
- PostGres(9.3)
- Angular(najnovší)

Predstavenie MVPčka sa nachádza na Obr. 1.

Úlohy:

- rozbehať mašinu
- nahodiť tam stránku (priebežný update)
- deployment applikácie
- PMT (Jira (Michal Barla), Trail, Tracker, AcuNote, Redmine)
- komunikácia (Slack, hipchat)
- pozrieť applikácie, libky, celkový pohľad nane (airBreakLib,NewRelicAgent)
- MVP (registrácia/prihlasovanie,logovanie a možno príjmanie správ,deploy):
- navrhnúť model DB users(devise):
 - o registrácia/prihlasovanie
 - logovanie(prihlásenie používateľa)
 - deploy (Capistrane)
 - CSS framework (bootstrap)
 - databaza PostGres
 - o rozbehať angular a začať v ňom kódiť
 - kostra appky

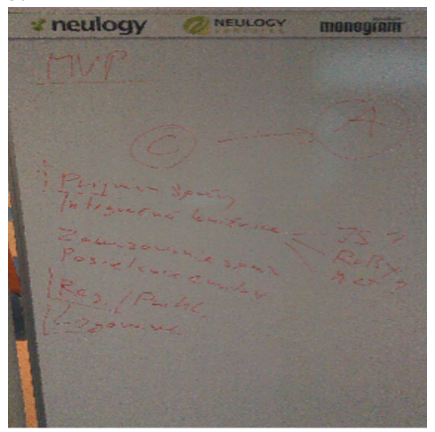
Databázový model sa nachádza na Obr. 2.

Nové úlohy do nasledujúceho stretnutia:

#	Úloha	Riešiteľ	Kontrolór	Dátum ukončenia	Zložitosť
1	Mašina	A, B	-		-
2	Stránka	A	-		-
3	PMT (vybrať)	Р	-		-
4	HipChat (rozbehať)	A	-		-
5	Angular (rozbehať a implementácia)	Michal, P	-		8
6	Registrácia/Prihláseni e	Matej	В		5
7	Logovanie	Matej	Р		3
8	Kostra appky Rails	A	-		8
9	CSS FW (bootstrap)	Matej, P	D		2
10	Capristrane	A	D		3
11	Analýza exist. ap.	all	-		-
12	AirBrakeLib	D	Martin		8
13	NewRelicAgent	Martin	A, D		21
14	GoogleAnalytics	A, D	-		-
15	NewRelic	D	-		-
16	ELK stack	Michal	-		-
17	API Prijímanie správ	В	Michal		5
18	Jira konfigurácia	Р	-		-
19	DataCube	Michal	-		-
20	MixPanel, KISSMetrics	В	-		-
21	AirBrake	Matej	-		1
22	NewRelicInsights	Р	-		-

Zoznam obrazových záznamov:

Obr. 1: *MVP.*



Obr. 2: DB Model.

