Zápis zo stretnutia č. 05

Téma stretnutia:

API prijímania správ, detaily spracovania správ v backende

Dátum stretnutia	27.10. 2014
Miestnosť	Jobsovo softvérové štúdio (FIIT STU)
Vyhotovil	Bc. Michal Viskup

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:

#	Úloha	Riešiteľ	Kontrolór	Dátum zadania	Dátum ukončenia	Stav
1	Výber API - Apache Tomcat	Michal	-	22.10.2014	-	ОК
2	Výber API - nginx	Matej	-	22.10.2014	-	ОК
3	Výber API - server Puma (or Unicorn)	Dano	-	22.10.2014	-	ок
4	Message Queue - výber a rozbehanie Kafka, RabbitMQ, activeMQ	Adam	Martin	22.10.2014	-	ОК
5	Java modul na ťahanie eventov z	Michal	Matej	22.10.2014		IN PROGRESS

	T		1	1		
	queue a vytváranie modelov					
6	Emailové notifikácie (background joby , sidekiq? whenever)	Peter	Adam	22.10.2014	-	IN PROGRESS
7	Rekurzívne testovanie	Adam	-	22.10.2014	-	IN PROGRESS
8	Modifikovať zachytávanie chýb na úroveň Racku v geme	Adam	Dano	22.10.2014	-	IN PROGRESS
10	Komentáre k eventom, životný cyklus	Dano	Michal	22.10.2014	-	IN PROGRESS
11	Dokumentácia API	Barbora	-	22.10.2014	-	IN PROGRESS
12	Dokumentácia klientského gemu	Barbora	Martin	22.10.2014		IN PROGRESS
13	Generovanie konfiguračného súboru pre klientské moduly	Barbora	Martin	22.10.2014		IN PROGRESS
14	Analýza a vizualizácia chýb (Výber JS knižnice na grafy, reusable moduly na charty)	Martin	všetci	22.10.2014		IN PROGRESS
15	Definovať metodiku testovania, napísať testy	Matej	všetci	22.10.2014		IN PROGRESS

Priebeh stretnutia:

Zhodnotili sme stav úloh, na ktorých sme sa dohodli na minulom stretnutí. Michal opísal implementáciu API pre prijímanie správ. Adam potvrdil úspešnú inštaláciu frontu pre dočasné ukladanie prijatých správ. Michal popísal stav implementácie modulu pre spracovanie prijatých správ.

Diskutovali sme možnosť prijímať aj užívateľom definované správy a detaily tejto možnosti. Zhodli sme sa na modeli, kde užívateľ prostredníctvom aplikácie definuje obsah týchto správ. Opäť sme prízvukovali dôležitosť vytvorenia dokumentácie k už implementovaným modulom aplikácie.

Stanovili sme špecifkáciu API pre prijmanie správ na úrovni názvov parametrov a ich umiestnenia v rámci HTTP requestu. Táto špecifikácia je načrtnutá v časti poznámky na

konci tohto dokumentu a bude riadne zdokumentovaná.

Stretnutie sme uzavreli s tým, že ciele šprintu plníme podľa plánu.

Nové úlohy do nasledujúceho stretnutia:

na tomto stretnutí sme nedefinovali nové úlohy

Zoznam obrazových záznamov:

z tohto stretnutia neboli vyhotovené obrazové záznamy