

## Zápisnica zo stretnutia č. 5

Téma stretnutia: Vyhodnotenie úloh z prvého šprintu a stanovenie si nových úloh do ďalšieho šprintu.

Dátum: 19.10.2015

Čas: 10:00 - 13:00

Miestnosť: FIIT STU, 3.28

Prítomní: Ing. Róbert Móro  
Bc. Róbert Cuprík  
Bc. Peter Dubec  
Bc. Patrik Gajdošík  
Bc. Roman Roba  
Bc. Monika Sanyová  
Bc. Jakub Vrba  
Bc. Tomáš Žigo

Vedúci stretnutia: Bc. Tomáš Žigo

### Priebeh stretnutia:

- Monika prezentovala CRUD. Objasnila fungovanie kódu, kde API funguje, no chybajú ale testy pre *controller*.
- Tomáš odprezentoval svoju implementáciu frontendu a objasnil problém s používaním *browsers*, kedy niektoré časti GUI nemusia byť ostatným viditeľné. Ďalej sa konzultoval problém s mazaním projektov a problém s triedením po aktualizovaní projektu.
- Rozprávali sme sa o probléme s '#' v *urlke*, ktorý bude riešiť Jakub.
- *High fidelity* je prepojený na CRUD a ako taký je hotový, ďalej sa na ňom bude pokračovať v rámci CRUD-u.
- Tomáš ukázal tvorbu dokumentácie pre *Angular*.
- Robo hovoril o probléme s LDAP. Prihlasovanie používateľov aktuálne funguje bez podpory LDAP. Rozhodli sme sa preto *story* pre prihlasovanie rozdeliť na dve časti, kde prihlasovanie pomocou LDAP bude predstavovať samostatný problém.
- Patrik hovoril ako pokročil zo serverom. Aktuálne na servery už beží vetva CRUDu. Treba ale dopracovať *deployment* systém. CI pre tímový web už beží.
- Nazáver sme konzultovali nové úlohy a to ktoré z týchto úloh priradíme do nasledujúceho šprintu s tým, že sme ich bodovo ohodnotili.

### Retrospektíva:

Vyhnúť sa v budúcnosti:

- Nevyvíjať nad 'cudzou' vetvou.

Pokračovať v tom ďalej:

- Dodržiavať konvencie.
- Udržiavať čitateľný kód.

Začať robiť:

- TDD - písať testy pred, nie po implementácií.
- Rozumne pomenovávať *commit message*.
- Napísať postup pre nové technológie, ktoré ešte neboli doteraz použité.
- Dohodnúť dopredu špecifikáciu pre komunikačné rozhranie, aby sa mohlo pracovať paralelne na viacerých úlohách.
- *Frontend mock-server*.



## Dokončené úlohy:

ID	Popis	Zodpovedný
UXWEB-2	Allow user to log in	Róbert
UXWEB-3	High fidelity dashboard prototyp	Tomáš
UXWEB-7	GIT methodics	Monika
UXWEB-8	Create a GIT repo	Peter
UXWEB-9	Make a web page	Peter
UXWEB-10	Create basic structure for Rails API	Róbert
UXWEB-11	Create a basic structure for Angular	Jakub
UXWEB-13	Install and Configure	Patrik
UXWEB-14	Low Fidelity prototype	Tomáš
UXWEB-15	Host our team web	Patrik
UXWEB-16	Automate team web deployment	Patrik
UXWEB-20	Create a records for meeting 1, 2, 3 and 4	Roman

## Nové úlohy:

ID	Popis	Zodpovedný	Predpokladané ukončenie
UXWEB-28	Image upload	-	-
UXWEB-29	New test	-	-
UXWEB-30	Target selection	-	-
UXWEB-31	Mouse coordinates	-	-
UXWEB-32	Test start	-	-
UXWEB-33	Tests list	-	-
UXWEB-34	Basic test CRUD	-	-
UXWEB-35	Test display	-	-
UXWEB-36	Location of target	-	-
UXWEB-37	Mouse events	-	-
UXWEB-38	Flash messages	-	-
UXWEB-39	Remove libraries from repository	Patrik	2.11.2015
UXWEB-41	GRUNT automation and SUBURI modification	Jakub	2.11.2015
UXWEB-42	GRUNT automation	Jakub	2.11.2015
UXWEB-43	SUBURI modification	Róbert	2.11.2015
UXWEB-44	JS comments methodics	Jakub	2.11.2015
UXWEB-45	RoR comments methodics + docs	Roman	2.11.2015
UXWEB-46	JS tests methodics	Jakub	2.11.2015
UXWEB-47	RoR test methodics	Monika	2.11.2015
UXWEB-48	Deploy methodics	Patrik	2.11.2015
UXWEB-49	Code review methodics	Róbert	2.11.2015
UXWEB-50	Angular documentation methodics	Jaub	2.11.2015
UXWEB-51	Register for TP CUP	Peter	2.11.2015
UXWEB-52	Change scope	Peter	2.11.2015
UXWEB-53	Tests for controller	Monika	2.11.2015
UXWEB-54	Frontend tests, refactoring	Róbert	2.11.2015
UXWEB-55	Routes	Róbert	2.11.2015
UXWEB-56	RoR methodics	Peter	2.11.2015
UXWEB-57	Low fidelity Project overview	-	-

UXWEB-58	Grunt-Rails configuration	Patrik	2.11.2015
UXWEB-59	Jira methodics	Roman	2.11.2015
UXWEB-60	Create a records for meeting 5 and 6	Roman	2.11.2015