

Zápisnica zo stretnutia č. 16

Dátum konania:	20.03.2017
Čas konania:	15:00-18:00
Miesto konania:	FIIT 2.23
Prítomní:	Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD. Bc. Jakub Hagara Bc. Adam Rafajdus Bc. Martina Redajová Bc. Jozef Sitarčík Bc. Martin Vaško
Neprítomní:	Bc. Tomáš Repiský (zo zdravotných dôvodov)
Zapisovateľ:	Bc. Jozef Sitarčík

Priebeh stretnutia:

Stretnutie začal tradične vedúci tímu a to stručnou rečou ako sa nám počínalo tento šprint. Zhodnotili sme prácu celého tímu, a taktiež sme sa v retrospektíve pozreli na grafy, a konečne sme mohli uznať, že sa nám viac darilo robiť priebežnejšie počas šprintu. Prešli sme si výsledky našej práce, a ako posledné sme si prešli nami implementovanú webovú aplikáciu, keďže pri nej sme ráтали, že sa zastavíme najdlhšie, keďže získame odozvu od vedúcej projektu. Taktiež by som poznamenal, že webová aplikácia bola predvádzaná iba lokálne, keďže vypadol server a stále nie je obnovený. Preto, hoci sme aplikáciu implementovali, nemohli sme príslušnú user story označiť ako done, keďže v akceptačných kritériách sme mali zadané, že user story bude done, keď to bude otestované zákazníkom.

Hlavným bodom stretnutia potom bolo ďalšie konkretizovanie nášho plánu pre zvyšné šprinty. Po tomto šprinte sme implementovali webovú aplikáciu, ktorá spracuje digitalizované skeny časopisov na články a uchová ich na elasticu. Hoci to je pre nás dobré riešenie, treba rátať s tým, že budúce generácie nemusia vedieť pracovať s elasticom, preto bude dobré navyše vyexportovať články jednotlivých vydaní časopisu. Preto sme rovno na stretnutí navrhli aj štruktúru repozitára, kde v koreni štruktúry budú jednotlivé časopisy. Na ďalšej úrovni budú jednotlivé ročníky časopisov. Ďalšia úroveň bude obsahovať jednotlivé vydania ročníkov časopisov. Tá bude už aj reálne obsahovať obrázky jednotlivých strán. Ďalšia úroveň potom bude pozostávať z článkov, a až na poslednej úrovni sa tak uchovajú

jednotlivé články. Článok by mal byť pritom definovaný marc záznamom, a taktiež obrázkom, ktorý bude obsahovať daný článok. V marc zázname článku sa potom vieme odkázať napr. na zdrojový časopis a tak ďalej.

Z toho vyplynula zložitá úloha navyše a to získať obrázok, reprezentujúci článok, keďže zatiaľ v súčasnom stave máme iba obrázky strán vydania časopisu. Teda z obrázkov strán časopisu, máme získať obrázky, ktoré by obsahovali iba daný článok, čo zatiaľ vyzerá ako dosť zložitá úloha, keďže články môžu byť na viacerých stranách, alebo aj vrámci jednej strany môžu byť rôzne rozložené. Okrem toho v plánovanom šprinte budeme robiť aj marc záznamy pre jednotlivé články, táto úloha už bola dávno naplánovaná na tento šprint, avšak obrázky dosiaľ neboli vôbec spomínané, keďže sa to zistilo až na prezentovaní dosiaľ vyvinutej aplikácie, že by to bolo potrebné.

Pri prezentovaní webovej aplikácie sme tiež získali ďalšiu odozvu, a to logovanie zmien. Keďže naša webová aplikácia poskytuje rozhranie pre knihovníkov, kde môžu aj meniť jednotlivé články, získali sme odozvu, že by bolo vhodné tieto zmeny logovať. O tomto sme sa zhodli, že je to dosť rozsiahla problematika, avšak pokúsime sa to pravdepodobne v ďalších šprintoch pokryť.

To boli hlavné body stretnutia, boli však aj ďalšie odozvy na našu webovú aplikáciu, tie však boli rôzne drobné veci hlavne vizuálneho rázu. S nimi sa dokocna aj rátalo, a ich opravy už boli aj plánované na plánovaný šprint.

Na záver sme naplánované user story ohodnotili tradičnou technikou planning pokeru.