

Dátum konania: 27.10.2016

Čas stretnutia: 11:00-14:00

Miesto konania: FIIT, učebňa 4.20

Zúčastnení: Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.
Bc Adam Rafajdus
Bc. Jakub Hagara
Bc. Tomáš Repiský
Bc. Martina Redajová
Bc. Martin Vaško

Nezúčastnení: Bc. Jozef Sitarčík – nezúčastnený zo zdravotných dôvodov

Zapisovateľ: Bc. Martina Redajová

Program stretnutia:

- (1) Zhrnutie prvého šprintu
- (2) Naplánovanie druhého šprintu

Na začiatku stretnutia sme pristúpili k zhodnoteniu prvého šprintu. Ako prvé sme odprezentovali výsledky analýzy zdrojov, vďaka ktorej sa nám podarilo identifikovať niekoľko pravidiel pre vytvorenie konfiguračných súborov. Z analýzy dát nám sme vyvodili záver, že je potrebná hlbšia analýza jednotlivých častí čísiel novín, pre určenie špecifických vlastností, podľa ktorých je možné rozpoznávať jednotlivé elementy v časopise. Pri ukážke navrhnutých konfiguračných súborov nám bol prevedený vzor MARC spracovania v univerzitnej knižnici, kde nám bolo objasnené vnáranie dcérskych elementov a rodičovských elementov. V analýze nám chýbala dokumentácia k jednotlivým simuláciám, ktoré sme počas nejak vykonávali. Dohodli sme sa, že túto analýzu tam doplníme. Rovnako bude v budúcom šprinte potrebné lepšie dokumentovať jednotlivé iterácie konfiguračných súborov

V rámci retrospektívy podal Adam Rafajdus návrh na vytvorenie parsera XML súborov, ktorý by nám uľahčil čítanie zdrojových XML súborov, keďže forma, v ktorej sa aktuálne dáta nachádzali bola niekedy neprehľadná a často zle čitateľná. Rozhodli sme sa, že túto úlohu zahrnieme do druhého šprintu.

Pri kontrole stavu dokončenia webovej stránky tímu sme odhalili nedostatok v základom pláne projektu. Do projektu je potrebné doplniť celkový cieľ semestra čo je vytvoriť systém pre identifikáciu jednotlivých celkov publikácií a rozpoznať názvy rubriek, kapitol, vytvoriť bibliografické záznamy.

V rámci druhej časti stretnutia sme pristúpili k plánovaniu druhého šprintu. Ako základ tohto šprintu sme si dali čo najpodrobnejšiu analýzu zdrojov, so zameraním na odhalenie

jednotlivých článkov. Do tohto šprintu sme prirodzene zahrnuli aj zapracovanie pripomienok a dokončenie úloh z prvého šprintu.

Úlohy na šprint 2:

1. Doplniť simulácie k analýze z prvého šprintu
2. Podľa možností vytvoriť nástroj pre vytvorenie čitateľnejšej formy xml súborov
3. Doplniť plán projektu na stránke tímu
4. Podrobná analýza zdrojov s primerane podrobnou dokumentáciou, v ktorej sa budú nachádzať a výnimky nájdených pravidiel a simuláciami nájdených riešení

Účasť členov: Jakub Hagara, Tomáš Repiský, Martin Vaško, Martina Redajová, Adam Rafajdus

Jozef Sitarčík – nezúčastnený zo zdravotných dôvodov