

## Zápisnica zo stretnutia č. 21

**Dátum konania:** 09.05.2017

**Čas konania:** 16:00-19:00

**Miesto konania:** FIIT 2.23

**Prítomní:** Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.  
Bc. Jakub Hagara  
Bc. Adam Rafajdus  
Bc. Martina Redajová  
Bc. Tomáš Repiský  
Bc. Jozef Sitarčík  
Bc. Martin Vaško

**Zapisovateľ:** Bc. Jozef Sitarčík

### Priebeh stretnutia:

Na stretnutí boli opäť prítomní aj páni zákazníci z Univerzitnej knižnice v Bratislave: Ing. Alojz Androvič, CSc, a Mgr. Tomáš Fiala. Preto sme stretnutie začali predstavením celkovej funkcionality našej aplikácie. Pri predstavení aplikácie sme vychádzali z požiadaviek zákazníka, ktoré sme postupne ukazovali v aplikácii ako sme ich splnili. Tiež sme ukázali bližšie niektoré funkcionality, ktoré boli zákazníkom zaujímavé, ako napr. extrahované kľúčové slová, či extrahované Marc21 záznamy pre články. Zákazníci chceli vidieť aj file systém a jeho štruktúru, kde sa momentálne uchovávajú všetky extrahované Marc21 záznamy pre články a obrázky článkov, ale aj vstupné XML súbory čísiel časopisov. Zákazníci boli veľmi spokojní, priam nadšení. Citujem pána Tomáša Fialu „Má to obrovskú budúcnosť“.

Zákazníci nemali žiadne výhrady, avšak mali nejaké návrhy na zlepšenie, a to používateľského rozhrania, keďže je príliš komplexné, a hoci máme na stránke pomocníka, ktorý vysvetľuje jednotlivé časti, stále sa im to zdá komplexné a na prvý pohľad pre cudzieho človeka by to vyzeralo chaotické. Preto návrhom bolo vytvoriť nový mód aplikácie, akýsi prvotný mód, resp. mód náhľadu, kde používateľ len články prezerá (a teda pomer obrázku extrahovaných článkov a obrázku pôvodnej strany časopisu má byť rovnaký, keďže súčasne je obrázok extrahovaných článkov väčší aby bol čitateľnejší a dal sa upravovať), a až keď bude chcieť upravovať, tak zvolí nejaké tlačidlo, ktoré ho prepne do editačného režimu.

Zákazníci mali ešte jeden návrh, a to aby v aplikácii pri úprave bol daný obrázok extrahovaných článkov a obrázok pôvodnej strany časopisu akýmsi spôsobom prepojené, teda v prípade kliknutia na obrázok extrahovaného článku na danú pozíciu, sa zároveň hodí kurzor myši na obrázok pôvodnej strany na rovnakú pozíciu, z dôvodu aby sa používateľ nestrácal.

Na záver sme ešte spolu so zákazníkmi a vedúcou projektu preberali potenciál našej aplikácie, a aké sú v budúcnosti jej využitia, napr. grafové vyhľadávanie v článkoch, ontológie a ďalšie sémantické veci. Na úplný záver sme si s vedúcou ešte prešli, čo je potrebné odovzdať čo sa týka dokumentácie, a taktiež sme sa dohodli na ďalšie stretnutie aj počas skúškového obdobia a to budúcu stredu 17.05.2017 o 17:00.