

Zápisnica - Stretnutie č.7

Tím: 10 - Research RANK

Téma stretnutia: Konzultácia problémov pedagogickému vedúcemu tímu (zákazníkovi), prezentácia vybranej architektúry pre produkt a kontrola splnenia úloh

Dátum stretnutia: 14.11.2013

Čas stretnutia: 11:00-13:00

Miesto stretnutia: Jobsovo softvérovo štúdio

Stretnutie viedol: Bc. Michael Gloger

Prítomní:

Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.

Bc. Michael Gloger

Bc. Tomáš Jánošík

Bc. Daniel Kíč

Bc. Šimon Kompas

Bc. Rastislav Kostrab

Bc. Michal Walder

Bc. Stanislav Kubica

Neprítomní:

-

Zapisovateľ: Bc. Tomáš Jánošík

Obsah stretnutia:

- Zákazníkovi bola odprezentovaná navrhovaná architektonický štýl, ktorý bude aplikovaný na náš systém, zákazník nenamietal, idea oddelených implementácii je preňho vyhovujúca
- Zákazníkovi bol odprezentovaný návrh frontendu aplikácie, ktorý bude podobný ako v minuloročnom projekte, chýbali presné popisy grafických prvkov, ktoré budú navyše
- Prebehla diskusia na tému párovania záznamov, kde bol odprezentovaný vybraný algoritmus párovania, bolo navrhnuté, ako bude vyzerat' testovanie tohto algoritmu
- Zákazník mal výhrady k spôsobu testovania, kde by mala byť iná preferencia dôležitosti porovnávaných polí
- Zákazník poznamenal, že bude potrebné rozlišovať, či údaj chýba v zázname alebo je odlišný
- Taktiež bude potrebné porovnať výsledky novo vyvinutého algoritmu na párovanie s minuloročným projektom, či je to rýchlejšie, lepšie, efektívnejšie...
- Zákazníkovi bola položená otázka, ako by si prial riešiť záznamy, ktoré majú vyplnené polia inak, než by bolo očakávané, bolo dohodnuté, že tieto záznamy necháme na manuálne porovnávanie

- Zákazníkovi chýbali informácie zapísané v Confluence, pretože ostatní členovia tímu nemali prehľad o výsledkoch iných členov
- Boli odprezentované problémy s analýzou citačných štýlov, pretože je ich veľa na jedného človeka, tento problém má byť vyriešený efektívnym vyselektovaním používaných citačných štýlov v Google Scholar
- Boli zistené nedostatky v tímovej komunikácii a absencia dostatočného počtu pravidelných stretnutí

Úlohy z predchádzajúceho šprintu:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Stav
5.1	Google blokovanie	Bc. Tomáš Jánošík	0%
5.2	Analýza citačných štýlov	Bc. Michal Walder	50%
5.3	ORM na import s XML crepc	Bc. Rastislav Kostrab	50%
5.4	Experiment a výber algoritmu pre porovnávanie	Bc. Daniel Kíč	OK
5.5	Parsovanie Google Scholar, Vytvorenie ORM pre parsovanie získaných dát do databáz.	Bc. Michal Walder	0%
5.6	Návrh frontendu	Bc. Michael Gloger	50%
5.7	Realizácia základnej funkcionality front endu	Bc. Šimon Kompas	50%
5.8	Návrh normalizácie dát	Bc. Tomáš Jánošík	40%
5.9	Správa používateľov (Prihlásenia, registrácie)	Bc. Stanislav Kubica	50%

Zostávajúce úlohy:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Stav
6.1	Google blokovanie	Bc. Tomáš Jánošík	
6.2	Analýza citačných štýlov	Bc. Michal Walder	

6.3	ORM na import s XML crepc	Bc. Rastislav Kostrab	
6.4	Parsovanie Google Scholar, Vytvorenie ORM pre parsovanie získaných dát do databáz.	Bc. Michal Walder	
6.5	Návrh frontendu	Bc. Michael Gloger	
6.6	Realizácia základnej funkcionality front endu	Bc. Šimon Kompas	
6.7	Návrh normalizácie dát	Bc. Tomáš Jánošík, Bc. Daniel Kíč	
6.8	Správa používateľov (Prihlásenia, registrácie)	Bc. Stanislav Kubica	