(06 LS) Stretnutie tímu

Dátum: 21. 03. 2022

Miesto: Discord

Prítomní: všetci

Poznámky:

- Implementovaná autentifikácia usera, je to ready na prepojenie s frontendom
- Spustené scrapovanie
- Diskusia k článku IIT.SRC
- Dokumentáciu modulov na stránke budeme zameriavať na návody na spustenie samotných modulov a taktiež aj na vysvetlenie ich štruktúry, ak to charakter modul vyžaduje
- Mapovanie keywordov podľa anglického ekvivalentu, nie podľa id-čok

(06 LS) Stretnutie s vedúcim

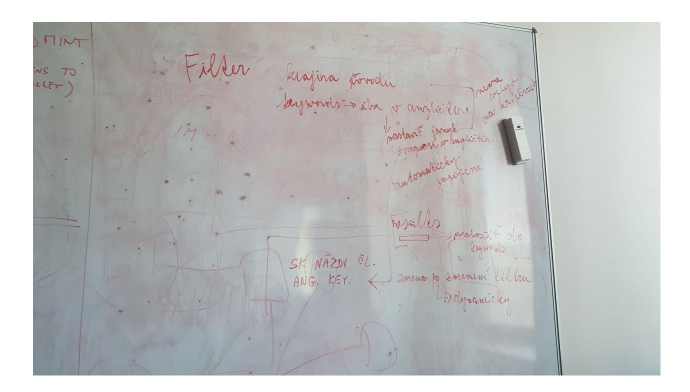
Dátum: 24. 03. 2022

Miesto: 5.45

Prítomní: bez vedúceho :D

Poznámky:

- Keywordy na frontende budú fungovať nejak takto:
 - o stránka bude iba v angličtine
 - o dropbox pre keywordy bude mať možnosť zmeny jazyka a po jeho zmene sa zmení aj jazyk pre keywordy už vyhľadaných článkov



Review šprintu č. 7:

Čo hodnotíme pozitívne?

- Sme ochotní si pomáhať, aj keď je to časovo nad očakávaný rámec.
- Upustili sme od striktného "hlasovania" o story pointoch, tým pádom bolo plánovanie efektívnejšie a rýchlejšie. Body sme pridelovali na základe spoločnej diskusie.

Čo chceme zlepšiť?

• Niektoré storky na seba nadväzovali, to sme moc nedomysleli.

Názov príbehu	Riešiteľ'	Odhadovaný počet bodov	Je príbeh ukončený?	Pridelený počet bodov
Článok IIT.SRC	Adam Šípka	5	pokračuje do ďalšieho šprintu	5
Implementácia integračného testu	Jakub Müller	8	pokračuje do ďalšieho	10

			šprintu	
Github actions na repo team web page	Dominik Horváth	1	áno	1
Autentifikácia user	Dávid Silady	8	áno	10
Vyhľadať v scrapnutom článku všetky keywords	Jakub Hlavačka	8	áno	8
Dokumentácia web frontendu	Táňa Poláková	3	toto bude aktívna storka	3
Github repo pre menšie súčasti projektu	Jakub Müller	3	áno	3
Komunikácia medzi frontendom a web serverom - poslať autentifikačné a registračné údaje	Táňa Poláková	3	pokračuje do ďalšieho šprintu	3
Komunikácia medzi aplikačným serverom a user databázou	Dávid Silady	2	áno	2
Request na MongoDB, ktorý vráti články na základe keywords	Adam Šípka	8	pokračuje do ďalšieho šprintu	8
Integrácia nového stroja do tímového prostredia	Dominik Horváth	13	áno	13
Implementovat' spôsob pamätania si usera	Táňa Poláková	5	pokračuje do ďalšieho šprintu	6
Preklad keywordov do viacerých jazykov	Jakub Hlavačka	5	áno	5
Prerobit' MongoDB	Dominik Horváth	0.5	áno	0.5

Meno	Súčet počtu odhadovaných bodov	Súčet počtu pridelených bodov	Podiel práce (%)
Jakub Hlavačka	13	13	16.66667
Dominik Horváth	14.5	13	16.66667
Jakub Müller	11	13	16.66667
Táňa Poláková	11	13	16.66667
Dávid Silady	13	13	16.66667
Adam Šípka	13	13	16.66667

Plán šprintu č. 8

Názov príbehu	Riešiteľ	Odhadovaný počet bodov
Zobrazenie archivovaného článku	David Silady	5
Spustenie scrapera na veľa dátach	Jakub Müller	5
Prerobit' dev prostredie	Dominik Horváth	8
Sidebar	David Silady	3
Frontend keywords	Táňa Poláková	5
Otestovať filtrovanie	Jakub Müller	8
Prepojenie servisov	Dominik Horváth	5
Zobraziť iba doménu stránky vo výsledkoch vyhľadávania	Táňa Poláková	1
Frontend registrácia	Táňa Poláková	3

PDF report z nájdených článkov	Jakub Hlavačka	13
Filter na frontende	Táňa Poláková	5
Implementácia integr. testu	Jakub Müller	1
Komunikácia medzi frontendom a web serverom - poslať aut. údaje	Táňa Poláková	1
Request na MongoDB, kt. vráti články na základe keywords	Adam Šípka	3
Článok IIT.SRC	Adam Šípka	8
Rozšírenie user db	David Silady	5
Testovat' - implementovat' spôsob pamätania si usera	Táňa Poláková	3