

## (06 LS) Stretnutie tímu

Dátum: 21. 03. 2022

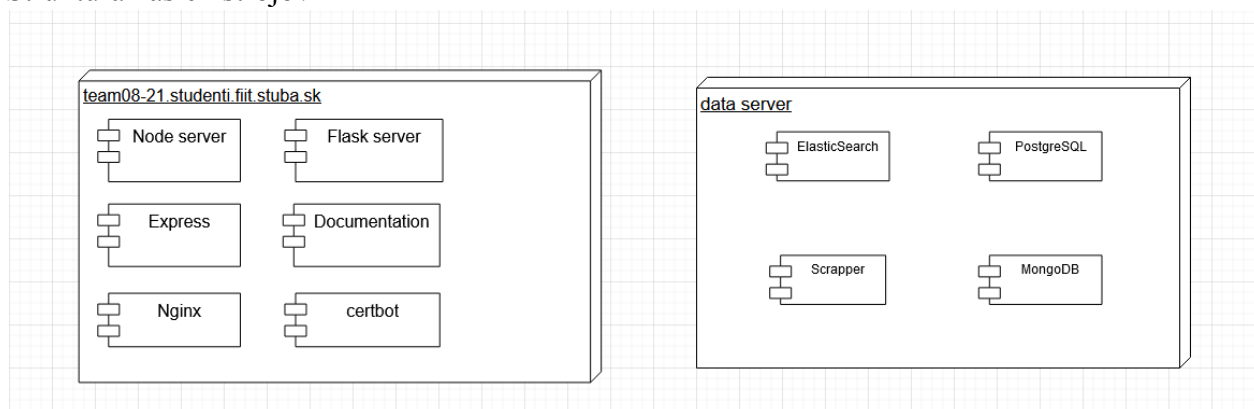
Miesto: Discord

Prítomní: všetci

Poznámky:

- Implementovaná autentifikácia usera, je to ready na prepojenie s frontendom
- Spustené scrapovanie na novom stroji
- 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

Štruktúra našich strojov



## (06 LS) Stretnutie s vedúcim

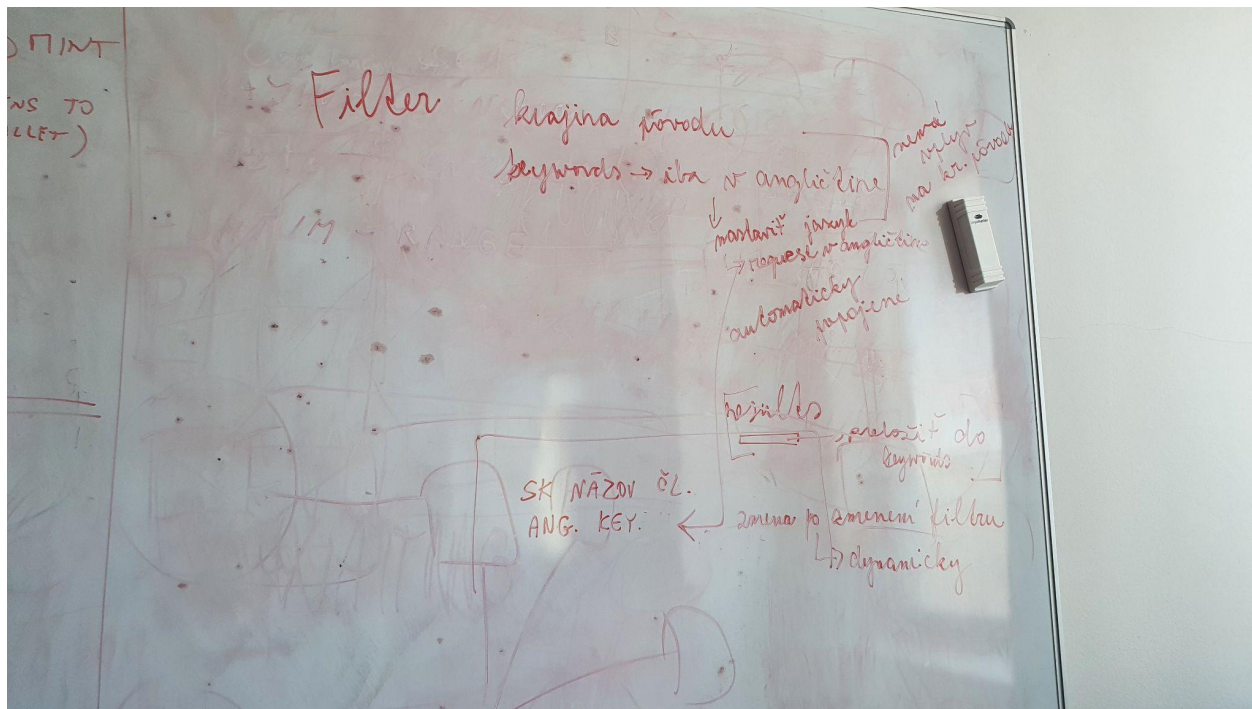
Dátum: 24. 03. 2022

Miesto: 5.45

Prítomní: bez vedúceho :D

Poznámky:

- Keywordy na frontende budú fungovať nejak takto:
  - stránka bude iba v angličtine
  - dropbox pre keywordy bude mať možnosť zmeny jazyka a po jeho zmene sa zmení aj jazyk pre keywordy už vyhládaných 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	5

			d'alšieho šprintu	
Implementácia integračného testu	Jakub Müller	8	pokračuje do d'alšieho šprintu	10
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 d'alšieho 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 d'alšieho šprintu	8
Integrácia nového stroja do tímového prostredia	Dominik Horváth	13	áno	13
Implementovať spôsob pamätania si usera	Táňa Poláková	5	pokračuje do d'alšieho šprintu	6
Preklad keywordov do	Jakub Hlavačka	5	áno	5

viacerých jazykov				
Prerobiť MongoDB	Dominik Horváth	0.5	áno	0.5

<b>Meno</b>	<b>Súčet počtu odhadovaných bodov</b>	<b>Súčet počtu pridelených bodov</b>	<b>Podiel práce (%)</b>
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

<b>Názov príbehu</b>	<b>Riešiteľ</b>	<b>Odhadovaný počet bodov</b>
Zobrazenie archivovaného článku	David Silady	5
Spustenie scrapera na veľa dátach	Jakub Müller	5
Prerobiť 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	Táňa Poláková	1

stránky vo výsledkoch vyhľadávania		
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
Testovať - implementovať spôsob pamätania si usera	Táňa Poláková	3