# 9. Stretnutie tímu

Dátum: 22. 11. 2021

Miesto: Discord

Prítomní: všetci

#### Poznámky:

- Dominik podarilo sa mu urobit vsetky ulohy, ukazal nam, ako funuguje api
- David komunikaciu medzi klientom a serverom este nema hotovu ale ukazal, co ma. Este chce dorobit volanie na api
- Jakub H. diskusia k elastic a mongodb, tasky sa mu podarilo urobiť. S dominikom upravovali konfiguraciu docker elasticsearch a mongo
- Jakub M. integroval parser, este tam treba osetrit prazdne paragrafy ale dame to do backlogu
- Adam pozrel sa natestovanie, avsak toto je este vo velmi ranom stadiu
- Tana robila dokumentaciu a zistila, ze na odovzdanie je toho treba omnoho viac, nez sme si mysleli, takze sme si zadelili nove tasky ohladom dokumentacie

## 9. Stretnutie s vedúcim

Dátum: 23. 11. 2021

Miesto: Miestnost' 5.27

Prítomní: všetci

#### Poznámky:

• Zvacsenie uloziska - bud v skole alebo vo firme pana Marka

## Review šprintu č. 3:

Čo hodnotíme pozitívne?

- Máme rozšírené komponenty, majú viditeľ nejšiu funkcionalitu.
- Prelúskali sme už väčšinu technológií.
- Aklimatizovali sme sa na metodiku scrum.

# Čo chceme zlepšiť?

- Chceme, aby sa jednotliví členovia tímu venovali viac svojim rolám.
- Chceme zabezpečiť, aby bol každý príbeh viac zdokumentovaný.
- Chceme, aby sa každý staral o svoj príbeh a v komentároch v nástroji Jira popísal, čo urobil. Taktiež do komentáru napíše komentár od vedúceho ako záznam zo stretnutia.
- Mali by sme uvažovať o pár týždňov dopredu pri plánovaní príbehov aby sa nestalo, že na poslednú chvíľu nám pribudne veľa nových ako tomu bolo v tomto šprinte.

Názov príbehu	Riešiteľ	Odhadovaný počet bodov	Je príbeh ukončený?	Pridelený počet bodov
Napĺňanie MongoDB priamo pri scrapovaní	Adam Šípka	2	áno	3
Zabrániť zacykleným buildom	Dominik Horváth	5 áno		3
Rozšíriť úložisko pomocou nepriradeného disku	Dominik Horváth	5	áno	3
Integrácia scrapera a vylepšeného parsera	Jakub Müller	5	áno	8
Integrácia MongoDB a Elasticsearch	Jakub Hlavačka	8	áno	8
Úprava dokumentácie zo stretnutí a šprintov tak, aby mohli ísť na stránku tímu	Táňa Poláková	8	áno	8
Zabezpečenie komunikácie medzi klientom a serverom	David Silady	8	áno	8
Analýza možností implementácie testovania	Adam Šípka	5	áno	5
Návrh Flask API	Táňa Poláková	5	áno	5
Implementácia dummy Flask API	Dominik Horváth	5	áno	5
Rozšírenie docker compose o MongoDB a Elasticsearch	Jakub Hlavačka	5	áno	3
Dokumentácia k inžinierskemu dielu	Jakub Hlavačka	5	áno	5

Dokumentácia k inžinierskemu dielu	Dominik Horváth	3	áno	3
Dokumentácia k inžinierskemu dielu	Jakub Müller	5	áno	5
Dokumentácia k inžinierskemu dielu	David Silady	5	áno	5
Dokumentácia k riadeniu projektu	Táňa Poláková	5	áno	5
Dokumentácia k riadeniu projektu	Adam Šípka	5	áno	5

Meno	Súčet počtu odhadovaných bodov	Súčet počtu pridelených bodov	Podiel práce (%)
Jakub Hlavačka	18	13	16.66667
Dominik Horváth	18	13	16.66667
Jakub Müller	10	13	16.66667
Táňa Poláková	18	13	16.66667
Dávid Silady	13	13	16.66667
Adam Šípka	12	13	16.66667

# Plán šprintu č. 4

Trvanie: 23. 11. 2021 – 30. 11. 2021

Názov príbehu	Riešiteľ	Odhadovaný počet bodov
Rozbehnúť PostgreSQL	Jakub Hlavačka	3
Komunikácia medzi aplikačným serverom a API serverom	Dávid Silady	5
Komunikácia medzi API serverom a Elastic Search	Jakub Müller	13
Zobrazenie výsledkov vyhľadávania	Táňa Poláková	13
Komunikácia medzi MongoDB a API serverom	Adam Šípka	13
Indexovanie stiahnutých dát	Jakub Hlavačka	8
Deployment scrapera	Dominik Horváth	13
Technický návrh developerského prostredia	Dávid Silady	8