

9. Stretnutie tímu

Dátum: 22. 11. 2021

Miesto: Discord

Prítomní: všetci

Poznámky:

- Dominik – podarilo sa mu urobiť všetky úlohy, ukázal nám, ako funguje API
- David – komunikáciu medzi klientom a serverom ešte nemá hotovú ale ukázal, čo má. Este chce dorobiť volanie na API
- Jakub H. – diskusia k Elastic a MongoDB, úlohy sa mu podarilo urobiť. S Dominikom upravovali konfiguráciu Docker Elasticsearch a Mongo
- Jakub M. – integroval parser, ešte tam treba ošetriť prázdne paragrafy ale dáme to do backlogu
- Adam – pozrel sa na testovanie, avšak toto je ešte vo veľmi ranom štádiu
- Tana – robila dokumentáciu a zistila, že na odovzdanie je toho treba omnoho viac, než sme si mysleli, takže sme si zadeliťli nové úlohy ohľadom dokumentácie

9. Stretnutie s vedúcim

Dátum: 23. 11. 2021

Miesto: Miestnosť 5.27

Prítomní: všetci

Poznámky:

- Zväčšenie úložiska - buď v škole alebo vo firme pana Marka

Review šprintu č. 3:

Čo hodnotíme pozitívne?

- Máme rozšírené komponenty, majú viditeľnejšiu funkčnosť.
- 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 scraperu	Dominik Horváth	13
Technický návrh developerského prostredia	Dávid Silady	8