ZÁPISNICA

TÍM 07

2. STRETNUTIE

31 Dátum: 17/10/2023

(Čas: 16:00

Miesto: FIIT STU 5.27

PRÍTOMNÍ 🌺

Adam Prisenžňák, Ctibor Kovalčík, Kristián Košťál, Samuel Hetteš, Christian Danížek, Branislav Hozza, Karolína Tóthová, Alexandra Gurková

SPLNENÉ ÚLOHY 🗸

Adam

Braňo

sprints board

Karolína

Alexandra

- template šablóna
- vloženie 1. zápisnice do šablóny

Samo

Kiko

Ctibor

• nastaviť repozitár pre data processing

ÚLOHY (TO DO) 🙇

Adam

- nájsť si niekoho na review indexingu
- pripraviť dáta na analýzu dáta v tabuľke
- metadáta
- tagy

Braňo

- review indexingu
- pripraviť dáta na analýzu dáta v tabuľke
- metadáta
- tagy

Karolína

vymyslieť logo

Alexandra

- vymyslieť logo
- prehodiť poradie emoji a nadpis
- prerobiť návrh na zobrazenie dokumentov
- dorobiť presmerovanie na aplikáciu z prezentačného webu
- doplniť do zápisnice splnené tasky podľa Azure DevOps
- export z retrospektívy

Samo

• GitHub workflow

Kiko

• metodiky - definition of ready & definition of done

Ctibor

- pripraviť dáta na analýzu dáta v tabuľke
- metadáta
- tagy

Všetci

nájsť si reviewerov

NÁPADY 💡

- prezentačný web, z ktorého sa bude dať dostať na našu appku → redirect button
 - default na prezentačný, custom na appku

POZNÁMKY ZO STRETNUTIA 📝

- meno tímu Chain Mates
- nech každý task má svojho revievera napísaného v tasku
- na GitHub sú vytvorené skupiny na review
- potrebné mať evidenciu reviewerov
- backlog je user story
- dať sa na tasky, ktoré určite niekto dokáže spraviť a potom robiť ďalšie
- azure To review, nechať tam pridelenú osobu, ktorá pracovala na danom tasku
- user story by sa mala v jednom sprinte uzavrieť
- ďalší indexer Braňo
- pomenovať pull request podľa tasku AB...
- používať conventions pre GitHub workflow
- kritéria na user storku, aby mohla byť v určitom štádiu
- udržiavať user stories v backlogs
- otvoriť žalúzie
- stretnutia budú v utorky 16:00 18:00
- mať v rámci tímu stand-up stretnutie 2x do týždňa štvrtok 21:00, pondelok 20:00
- priority tokenizácia, description obrázku do tagov
- user story 1 Data analysis
 - data analýza čo z toho chceme získať, zistiť aké dáta prišli
 - export od indexera
 - Adam, Ctibor, Braňo
 - dáta do tabuliek
- user story 2
 - metadáta od indexera aby bolo možné vytvoriť tagy
 - o tagy pre BE
- vytvorili sme user stories na Azure pre projekt