



ZÁPISNICA

TÍM 07

2. STRETNUTIE

 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 reviewera 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
 - tagy pre BE
- vytvorili sme user stories na Azure pre projekt