ZÁPISNICA

TÍM 07

1. STRETNUTIE

31 Dátum: 12/10/2023

(\$) Čas: 16:00

¶ Miesto: FIIT STU 5.27

PRÍTOMNÍ 🌺

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

SPLNENÉ ÚLOHY 🗸

Adam

Braňo

pripravit´ Nuxt.js

Karolína

• pripraviť návrh prezentačného webu

Alexandra

• pripraviť návrh prezentačného webu

Samo

- pripravit' .NET
- pripravit' repozitáre pre projekty
- analyzovať pipelines medzi GitHub a Azure
- pripravit' Azure DevOps

Kiko

pripraviť .NET

Ctibor

ÚLOHY (TO DO) 🙇

Adam

- indexer
- ukladanie dát do databázy
- parsovanie a fetchovanie metadát
- pripraviť indexer na získanie dát ERC 721
- rozšíriť indexer o ERC 20, ERC 1155

Braňo

urobiť data processing nad získanými dátami

Karolína

- pripraviť layout stránky
- vymyslieť logo
- vymyslieť popis tímu a projektu
- vymyslieť komponent na zápisnice
- vymyslieť komponent na timeline
- preniest' template do Nuxt.js

Alexandra

- pripraviť layout stránky
- vymyslieť logo
- vymyslieť popis tímu a projektu
- vymyslieť komponent na zápisnice
- vymyslieť komponent na timeline
- preniest' template do Nuxt.js

Samo

- analyzovať možnosť OAuth
- pripraviť autentifikáciu

- nahádzať tasky do Azure DevOps, vytvoriť šprint a user stories
- pripraviť server
- presunúť dokumenty na server
- nastaviť reverse proxy (Nginx)

Kiko

- pripravit' server
- presunúť dokumenty na server
- nastaviť reverse proxy (Nginx)

Ctibor

• urobiť data processing nad získanými dátami

NÁPADY 💡

Prezentačný web

• zobrazenie dokumentov - zápisnica a pod ňou súbory → keď kliknem, tak rovno zobraziť konkrétny dokument, netreba tabuľku

POZNÁMKY ZO STRETNUTIA 📝



- pozrieť sa, čo sme vytvorili
- vytvoriť tasky
- budeme mať 2-týždňové šprinty
- bolo by dobré sa stretnúť online viackrát do týždňa

Azure DevOps

- aktivované
- bez problémov

SCRUM master

o týždeň sa dohodnúť v tíme, kto to bude

Zvolené technológie

- process management Azure DevOps
- komunikácia Discord

- databáza Neo4j
- frontend Nuxt.js + TypeScript
- backend .NET 7
- indexovanie PostgreSQL, SubSquid
- source control GitHub

User stories

• napr. ako chcú ostatní vidieť náš web / ako členovia potrebujeme prezentačný web, aby sme mali prehľad, čo robíme

Dáta

• ostaváme na úrovni tokenov, do budúcna možno aj na úrovni coinov

Výsledok v prvej etape

• vizualizácia dát medzi jednotlivými entitami