



ZÁPISNICA

TÍM 07

1. STRETNUTIE

 Dátum: 12/10/2023

 Čas: 16:00

 Miesto: FIIT STU 5.27

PRÍTOMNÍ

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

SPLNENÉ ÚLOHY

Adam

Braňo

- pripraviť Nuxt.js

Karolína

- pripraviť návrh prezentačného webu

Alexandra

- pripraviť návrh prezentačného webu

Samo

- pripraviť .NET
- pripraviť repozitáre pre projekty
- analyzovať pipelines medzi GitHub a Azure
- pripraviť 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
- preniesť template do Nuxt.js

Alexandra

- pripraviť layout stránky
- vymyslieť logo
- vymyslieť popis tímu a projektu
- vymyslieť komponent na zápisnice
- vymyslieť komponent na timeline
- preniesť 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

- pripraviť 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 zobrazit' 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 budúca možno aj na úrovni coinov

Výsledok v prvej etape

- vizualizácia dát medzi jednotlivými entitami