

Non-Fungible Token базиран на ERC-721 стандард

Блоковски вериги и критовалути

Професор: д-р Панче Рибарски Студент: Габриел Димитриевски, 181225, СИИС

Содржина на проектот - 181225

Вовед	Ξ
Идеја за проектот	
Користени технологии	
Infura	
MetaMask	
OpenZeppelin документација за ERC-721	
Brownie	
Git	
Архитектура на софтверот	
Логови од конзола при извржување на проектот	

Вовед

NFT познато како Non-Fungible Token може да се гледа како дигитална сопственост која што е сосема уникатна.

Одличен пример за NFT може да биде животно, на пример куче. Секое куче се разликува од друго по своите карактеристики, како висина, јачина, брзина и така натаму. За разлика од овој пример имаме и целосна спротивност, 1 ETH секогаш ќе има вредност 1 ETH.

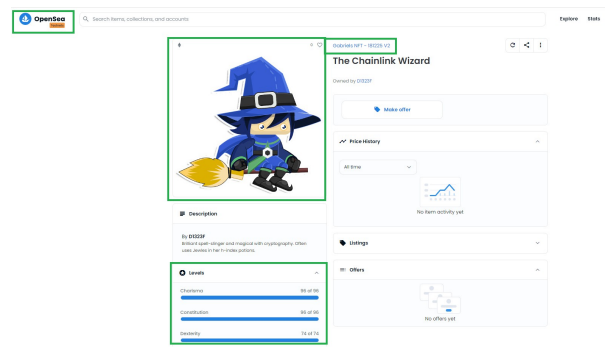
Идеја за проектот

Замислата за овој проект е преку паметен договор кој што го имплементира стандардот ERC-721 за NFT's да се креира NFT кој што ќе биде поставен на платформата OpenSea.

После успешно компајлирање и извршување на кодот очекуваниот резултат е во конзола да се добие линк кој што ќе води директно до платформата и по отворање на линкот треба да се покаже веќе креираниот NFT. Тоа би требало да изгледа нешто како на сликата подолу.

Понекогаш е потребно неколку минути за да се вчитаат метаподатоците на платоформата, затоа доколку не се прикаже одма, препорачливо е да се направи повторно вчитување на линкот после неколку минути.

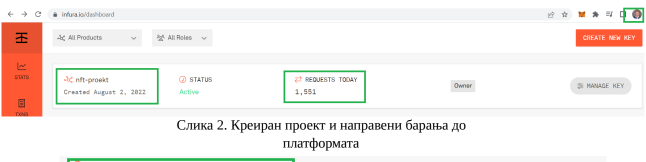
Исто така, во конзола ќе може да се види колкаво количество на NFT Gas fees ќе биде потребно за поставување на посакуваниот NFT на платоформата. Притоа ќе прикажам како се намалува вредноста на ETH во MetaMask на прелистувачот.

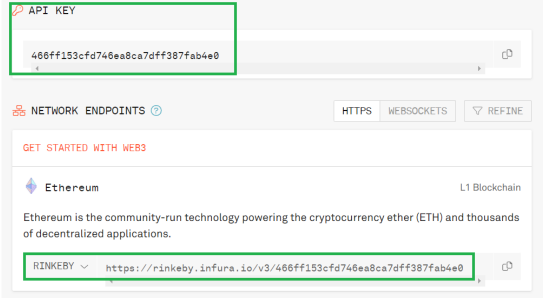


Слика 1. Очекуван резултат од проектот

Користени технологии

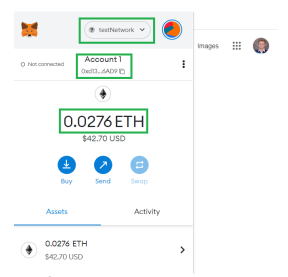
Infura





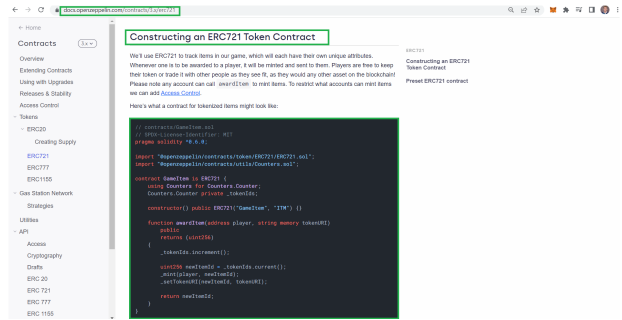
Слика 3. API Key од проектот за поврзување со софтверот и линк за мрежа за тестирање на rinkeby

MetaMask



Слика 4. Поврзување на MetaMask со локална мрежа и притоа додавање на ЕТН за тестирање на проектот.

OpenZeppelin документација за ERC-721



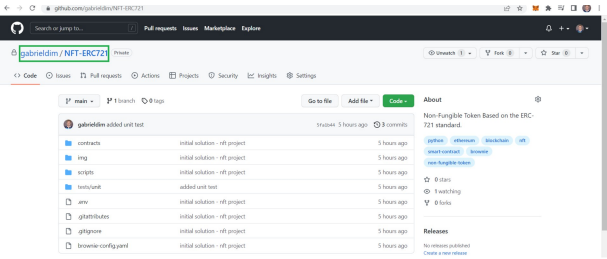
Слика 5. Документација според која што се водев за поврзување на мојот проект со OpenZeppelin ERC 721

Brownie

Framework базиран на програмскиот јазик Python кој што служи за развивање на паметни договори на ЕТН виртуелни машина. Преку Brownie генерирав почетна архитектура на кодот која што ми даде основа за развивање на овој проект. Повеќе за ова е објаснето во делот од архитектура на софтвер.

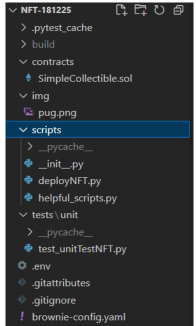
Git

Во текот на работата користам Git поврзан со мојот GitHub репозиториум.



Слика 6. GitHub репозиториум за проектот.

Архитектура на софтверот

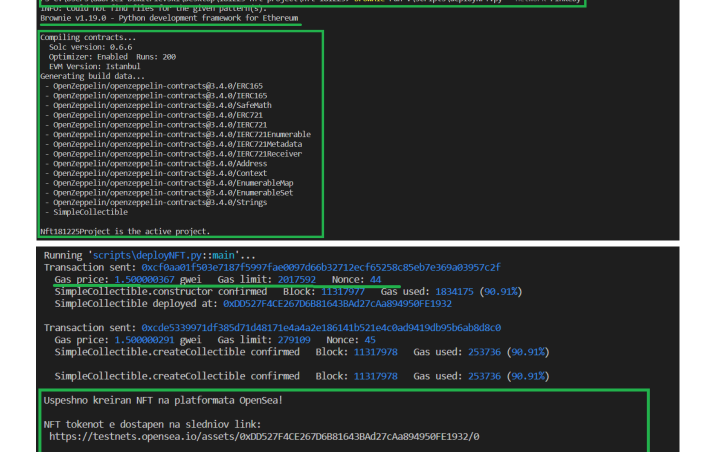


На сликата од лева страна е прикажана архитектурата на проектот. Дел од овие фајлови доаѓаат од Brownie, со тоа што на мене беше препуштено да се фокусирам на градење на паметен договор и останата имплементација за проектот.

Притоа, имам креирано некои дополнителни фајлови како на пример .env и brownie-config.yaml кои што ми беа потребни за конфигурирање на проектот со дел од претходно споменатите технологии.

Слика 7. Архитектура на проектот

Логови од конзола при извржување на проектот ps c:\Users\Gabriel Dimitrievski\Desktop\181225-nft-project\nft-181225> brownie run .\scripts\deployNFT.py --network rinkeby



.Слика 8-9. Логови од Visual Studio Code за време на компајлирање и извршување на проектот.

Pojasnuvanje: Dokolku metapodatocite ne se vchitaat vednash, napravete refresh na linkot posle nekolku minuti.