



English Version

JĘDRZEJ POMIANOWSKI

@ jpomianowski@outlook.com | in jpomian | ♥ jpomian | ♥ jpomian.pl | 24.06.1999

Umiejętności Programistyczne

Blockchain (Solidity / Hardhat / Audyt / Testy jednostkowe / ENS)

**
Linux/WSL2 (Bash / Administracja serwerem SSH / SFTP)

**
Frontend (React / TypeScript / NextJS / TailwindCSS)

**
Python (Ekstrakcja danych / Analiza i zarządzanie plikami CSV, JSON, TXT / Flask)

**
Web Scraping (Rest API / cURL / CheerioJS / Automatyzacja)

**
Git (Utrzymywanie repozytoriów / CLI / GitHub Actions / CI-CD / Repozytoria zespołowe)

**
Bazy danych (MySQL / Łączenie tabel / Zapytania złożone / Indeksowanie)

Docker (Konteneryzacja / Docker Desktop / Docker Compose / Optymalizacja obrazów)

Skala oceny:

Każda ★ określa mój poziom zaawansowania w danej technologii.

PROJEKTY

VeriFlex | Aplikacja

Aplikacja VeriFlex generuje token przywiązany do duszy (ang. Soulbound Token), który przypisuje określoną informacje dla konta Ethereum. VeriFlex przygotowuje gotowy token SBT, który potwierdza pełnoletność użytkownika. System generujący token SBT oparty jest o inteligentne kontrakty, które dynamicznie generują dowód w oparciu o dane wejściowe.

2Forge | Aplikacja

2Forge jest platformą aukcyjną. Przy każdym zakupie produktu partnera generowany jest e-paragon, który potwierdza autentyczność produktu. Warstwa aplikacyjna składa się z 4 kontraktów i kilkunastu skryptów automatyzujących.

Nieruchomości pod parasolem | Strona wizytówka

Strona internetowa firmy pośrednictwa nieruchomości. Strona zawiera podstawowe dane firmy, formularz kontaktowy oraz lista aktualnych nieruchomości na sprzedaż. Oferty i zgłoszenia są zapisywane do bazy danych Redix.

Osiągnięcia

Szczególne wyróżnienie pracy magisterskiej przez Fundację UEP | Fundacja UEP | 03.04.2025

Praca pt. "Transparentna weryfikacja wyników modeli uczenia maszynowego z zastosowaniem sieci Ethereum". Praca objaśnia w jaki sposób użytkownik może sprawdzić uczciwość dostawców modeli uczenia maszynowego na podstawie kilkukilobajtowego dowodu. Praca została wyróżniona wśród 36 prac magisterskich obronionych na stopień bardzo dobry.

I miejsce w konkursie Blockchain Contest | Imgur | 21.06.2024

Aplikacja VeriFlex polega na generowaniu tokenów przywiązanych do duszy. VeriFlex przedstawia alternatywny sposób weryfikacji kont Ethereum. Pomysł i implementacja projektu zostały wykonane w jednoosobowym zespole.

II miejsce w konkursie Blockchain Contest | LinkedIn | 14.06.2023

Zwycięski projekt 2Forge w konkursie zorganizowanym przez Franklin Templeton. Nad projektem pracował 4-osobowy zespół, któremu przewodziłem. Aplikacja 2Forge jest zdecentralizowaną platformą na której odbywają się aukcje dla różnych fizycznych przedmiotów kolekcjonerskich.

Wykształcenie

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Studia **magisterskie** w zakresie nauk informatyki i ekonometrii Studia **licencjackie** w zakresie nauk informatyki i ekonometrii

Poznań, Polska Paź. 2022 – Lip. 2024

Paź. 2019 – Czer. 2022

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH

Angielski: Zaawansowany (C1) Niemiecki: Początkujący (A2)

Klauzula RODO: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia obecnej i przyszłych rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO przez Administratora Danych. Zgodę można wycofać w dowolnym momencie.