Lebenslauf - Artyom Kovtun



Position:

FullStack/Frontend/Backend-Entwickler

Kontaktinformation:

Telefon: +48 574 655 734

E-Mail: ikwihad@gmail.com

Telegram: @artsyoma

Viber: <u>+375 (33) 314-76-08</u>

WhatsApp: +48 574 655 734

Website: https://ikwihad.github.io/resume

Sprachkenntnisse:

- Russisch Muttersprache
- Weißrussisch
- Englisch schriftlich, mündlich schwach
- Polnisch Verständnis, aber nicht sprechen können
- Deutsch nur über einen Online-Übersetzer

Staatsbürgerschaft:

Belarus

Standort:

Minsk, Warschau

Möglicher Arbeitsort:

- Remote
- Minsk, Warschau
- Umzug in jedes EU-Land

Fähigkeiten:

- Programmierung in JavaScript und TypeScript
- Kenntnisse in HTML und CSS
- Erfahrung mit dem React-Framework
- Verständnis grundlegender Prinzipien der Webanwendungsentwicklung

- Fähigkeit zum Arbeiten mit Git oder anderen Versionskontrollsystemen
- Codeentwicklung und -debugging
- Problembehebung und Erlernen neuer Technologien
- Solidity-Kenntnisse für die Entwicklung von Smart Contracts auf der Ethereum-Blockchain
- Erfahrung mit dem Hardhat-Framework für die Entwicklung und Prüfung von Smart Contracts
- Verwendung der Ethers-Bibliothek zur Interaktion mit der Ethereum-Blockchain
- Aktive Nutzung künstlicher Intelligenz bei der Codegenerierung, was die Arbeitseffizienz erheblich steigert. Geschickt formuliere ich Anfragen für künstliche Intelligenz, um relevante Ergebnisse zu erzielen

Ausgewählte Bibliotheken und Sprachen:

- React.js: Ein Framework zur Erstellung von Benutzeroberflächen
- Apollo Client: Ein GraphQL-Client zum Ausführen von Serverabfragen
- Express.js: Ein Framework zur Erstellung von Webanwendungen auf Node.js
- Node.js: Eine JavaScript-Laufzeitumgebung auf dem Server
- HTML und CSS: Auszeichnungs- und Styling-Sprachen für die Webentwicklung

- Git: Versionsverwaltungssystem zur Verwaltung des Projektcodes
- GraphQL: Eine Abfragesprache für den effizienten Datenaustausch zwischen Client und Server
- PostgreSQL: Relationale Datenbank zum Speichern und Verwalten von Daten
- Webpack: Ein Tool zum Bündeln und Verpacken von Webanwendungen
- TypeScript: Statisch typisierter
 Programmiersprache, die eine sicherere und robusterer Entwicklung von JavaScript-Code ermöglicht
- Solidity: Eine Programmiersprache zur Entwicklung von Smart Contracts auf der Ethereum-Blockchain
- Hardhat: Ein Framework zur Entwicklung und Prüfung von Smart Contracts auf der Ethereum-Blockchain
- Ethers: Eine Bibliothek zum Interagieren mit der Ethereum-Blockchain und zum Ausführen von Transaktionen

Berufserfahrung

Hobby-Entwicklung:

 NFT-Marktplatzentwicklung. Zeitraum (Mai 2022 -Gegenwart). Derzeit arbeite ich aktiv an der Entwicklung meines eigenen NFT-Marktplatzes als Hobbyprojekt. Bisher habe ich ein Kanban-Board für die Auftragsverwaltung, die Meta-MaskAuthentifizierung auf der Website, die Interaktion mit
Smart Contracts unter Verwendung von Ethers und
Meta-Mask, einige der Smart Contracts, die
Warenkorb-Funktionalität, eine Liste von
Produktkategorien, die UI-Interaktion mit der API
unter Verwendung der GraphQL-SSE- und ApolloClient-Bibliotheken implementiert. Ich habe auch
React-Router v6 integriert und Server-SideRendering und Client-Side-Rendering für eine
isomorphe Anwendung eingerichtet. TechnologieStack: React, TypeScript, Solidity, Mui v5, GraphQL,
PostgreSQL, Hardhat, Ethers v6, web3Modal,
Webpack, react-router v6, NodeJS, Express.

- Entwicklung eines persönlichen
 Buchhaltungssystems für Steuerberichte.
 Technologie-Stack: React, Mui, GraphQL, Webpack, NodeJS, Express
- Bot-Entwicklung für das Online-Spiel Ultima Online.
 Technologie-Stack: Orion UO Client
- Analyse der Münzpreise an einer Kryptowährungsbörse über die API-Datenabruf von verschiedenen Quellen auf einem Mobiltelefon. Technologie-Stack: React, React-Native
- Teilnahme und Gewinn (1. Platz) bei einem Hackathon in Minsk im Start-up-Hub imaguru, der sich mit Kryptowährungen befasst, in einem 4köpfigen Team, bei dem ich einer von zwei Programmierern war. Ich war verantwortlich für die

Entwicklung der Benutzeroberfläche zur Interaktion mit Smart Contracts und dem Frontend.

Ausgezeichnet mit einem Diplom. TechnologieStack: React, React-Native-Web, Web3

- Erstellung eines Bots zur Kontobewerbung über Likes (Webscraping). Der Bot suchte nach Links auf Webseiten und mochte dann Benutzerbilder, um Aufmerksamkeit zu erregen. Technologie-Stack: NodeJS
- Parsing von Produktdateien von Lieferanten,
 Herunterladen von Einzelhandelspreisen und
 Bildern aus verschiedenen Quellen sowie
 Generierung von HTML-Seiten und PDF-Dateien mit
 vollständigen Produktinformationen. TechnologieStack: NodeJS

Kommerzielle Entwicklung: April 2021 - Mai 2022

Einige Beispiele für Aufgaben, an denen ich gearbeitet habe:

Integration von Trust Wallet mit Tilda-Plattform-Store.
 Aufgaben: Entwicklung einer Integration, die die
 Verbindung von Trust Wallet mit dem Tilda-Plattform-Store ermöglicht. Meine Aufgabe bestand darin, die erforderlichen Komponenten zu entwickeln und zu integrieren, um es den Benutzern des Stores zu ermöglichen, Einkäufe über ihre Trust Wallets mit

Kryptowährung zu tätigen. Technologie-Stack: React, TypeScript, web3Modal, Webpack

- Bildverarbeitung für NFT-Kollektion. Aufgaben:
 Erstellung eines Skripts zur automatisierten
 Massenverarbeitung von Bildern für eine NFTKollektion, einschließlich Größenänderung,
 Zuschneiden und Optimierung der Bilder, um eine
 korrekte Anzeige zu gewährleisten. Die Originalbilder
 wurden von https://www.resourcespace.com
 heruntergeladen, dann verarbeitet, zusätzliche
 Informationen wie Barcode und Rahmen wurden
 hinzugefügt und dann als alternative Bilder
 hochgeladen. Die Bildlinks wurden in einer MySQLDatenbank gespeichert. Technologie-Stack: NodeJS,
 Express, rest-api
- Senden von NFT-Token über die Opensea API.
 Aufgaben: Entwicklung einer REST-API zum
 automatisierten Versenden von NFT-Token, die über die
 Tilda-Plattform mit einer Bankkarte gekauft wurden, an
 die Adresse des Kunden und anschließender
 Benachrichtigung der Kunden über erfolgreiche Käufe
 per E-Mail. Technologie-Stack: NodeJS, Express,
 @sendgrid/mail, REST-API

Gehalt:

Bei meiner vorherigen Arbeit betrug das Gehalt 1500 \$. Derzeit habe ich mehr Erfahrung und ich möchte ein höheres Gehalt.

In PDF öffnen: