

# Lebenslauf - Artyom Kovtun



## Position:

FullStack/Frontend/Backend-Entwickler

## Kontaktinformation:

Telefon: [+48 574 655 734](tel:+48574655734)

E-Mail: [ikwihad@gmail.com](mailto:ikwihad@gmail.com)

Telegram: [@artsyoma](https://t.me/artsyoma)

Viber: [+375 \(33\) 314-76-08](tel:+375333147608)

WhatsApp: [+48 574 655 734](tel:+48574655734)

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-Mask-Authentifizierung 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 Apollo-Client-Bibliotheken implementiert. Ich habe auch React-Router v6 integriert und Server-Side-Rendering und Client-Side-Rendering für eine isomorphe Anwendung eingerichtet. Technologie-Stack: 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 4-köpfigen 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. Technologie-Stack: 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 Produktdaten von Lieferanten, Herunterladen von Einzelhandelspreisen und Bildern aus verschiedenen Quellen sowie Generierung von HTML-Seiten und PDF-Dateien mit vollständigen Produktinformationen. Technologie-Stack: 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 NFT-Kollektion, 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 MySQL-Datenbank 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.