# **RUSTAM ZIYODOV**

#### SOFTWARE ENGINEER

rystam.com ♦ github.com/zyderus ♦ zyderus@gmail.com ♦ +998 99 951 2225

# **FÄHIGKEITEN**

#### Programmiersprachen

JavaScript, TypeScript, Dart, SQL

#### Frameworks & Bibliotheken

Node, React, Next, Redux, Nest, MongoDB, GraphQL, Express, Flutter, TailwindCSS, HTML, CSS/SCSS

#### Werkzeuge

AWS, Git, Storybook, Webpack, Figma, Prisma, TypeORM, PostgreSQL, Strapi, Heroku, Netlify, Vercel, Gulp

#### Testwerkzeuge

Jest, Storybook, Gherkin, Cucumber, Loki, MSW

#### **Sprachen**

Englisch, Russisch

# RELEVANTE ERFAHRUNG

#### Software Engineer @ EPAM

September 2021 – 2024 Vilnius, Litauen

- Zusammenarbeit mit einem Team von Frontend- und Backend-Entwicklern zum Aufbau und zur Wartung einer ERP-Verbindung für eine beliebte europäische E-Commerce-Plattform.
- Überarbeitung des Administrationspanels zur Verwaltung der Webanwendung in Verbindung mit mehreren ERP-Systemen.
- Optimierung von React-Komponenten und API-Anforderungsverarbeitern, wodurch die Ladezeiten um bis zu 5-fach reduziert wurden.
- Sicherstellung einer umfangreichen Testabdeckung durch Integrations-, visuelle Regressions- und BDD-Tests zur Erfüllung umfassender Akzeptanzkriterien.
- Regelmäßige Kommunikation mit dem Product Owner und Designer zur Überprüfung von Funktionen und zur Sicherstellung der Qualitätssicherung.
- Durchführung von Vorstellungsgesprächen, Onboarding-Sitzungen und Präsentationen für neue Kandidaten.

#### **Software Engineer**

April 2018 – September 2021 Moskau, Russland

- Entwicklung moderner und robuster Codes zur Erstellung fortschrittlicher Systeme und Softwarelösungen basierend auf Kundenanforderungen, Zielen und Geschäftsumfeld.
- Einsatz verschiedener Programmiersprachen, Frameworks und Content-Management-Systeme: JavaScript, TypeScript, React, Express, Node, Strapi usw.
- Beteiligung an Analyse, Design und Implementierung in geschäftskritischen Umgebungen, einschließlich UI- und Server-Dienstentwicklung sowie Datenbankimplementierungen.

#### Automatisierungs-Integrationsingenieur

Juni 2018 – August 2019 Buchara, Usbekistan

- Design und Implementierung von Automatisierungs- und zentralisierten Steuerungssystemen.
- Einsatz physischer und virtueller Netzwerke für Fernverwaltung und Kommunikation von Systemen.
- Programmierung von Siemens Simatic SPS und HMI-Schnittstellen auf TIA Portal,
  Codierung von Arduino und kompatiblen Mikrocontrollern in Verbindung mit OpenHAB als HMI.
- Erzielung der Integration von Telefonie- und zentralen Steuerungsnetzwerken mit FreePBX (Asterisk) und PHP-Skripten, Anbindung an externe Dienste wie Datenbanken, Google Text-to-Speech/Speech-to-Text, Yandex SpeechKit und Dialogflow.

# **ERFAHRUNG**

# Logistik-Spezialist

März 2013 – April 2018 Moskau, Russland

• Planung und Überwachung der Ein- und Auslieferungen von Kunden.

## Recruitment Specialist @ Constracom Ltd

Juli 2007 – September 2010 *London, Großbritannien* 

• Rekrutierung im Bau- und Sicherheitssektor.

#### **Talentmanager**

2006 – 2007 London, Großbritannien

• Management einer Rockband mit vier Künstlern.

# **AUSBILDUNG**

## University of Colorado

1997 – 1999 Boulder, CO, USA

• Betriebswirtschaftslehre

#### **State Mining Institute**

1996 – 1997 Navoi, Usbekistan

• Wirtschaftswissenschaften