Entwickler-Profil

Ruslan Tsiuman

Full-Stack-Entwickler

(Stand April 2024)

Schwerpunkte • Enterprise-Softwareentwicklung

JavaScript, TypeScript

• Angular, React, React Native, Node.js

• Agile Methoden

Verfügbarkeit Ab sofort

Studium • Full-Stack Entwickler, Golt Academy

• Umwelt, Kyiv Universität für Infrastruktur und Technologien

• Rechnungswesen und Finanzen, Kyiv Universität für Infrastruktur und Technologien

• Energie, Nationale Technische Universität der Ukraine

Berufserfahrung

• Mai 2024 – jetzt, Martini Laboratorien, Entwickler

Okt 2017 - Mär 2022 – Enviproject LLC, Leiter, Mitbegründer

Feb 2015 - Okt 2017 - Städ. Unternehmen in Kiew, Ökologe

Mär 2010 - Jan 2015 - Kapriz LLC, Buchhalter

Jahrgang 1985

Sprachen Ukrainish: C1

Russish: C1 Deutsch: B1 Englisch: B1

Rollen Entwickler, Teamleiter

Kontakt https://ruslan-cv.webflow.io

rt@martini-dev.de,

ruslan.tsuman@gmail.com,

+49 1704112119





IT-Kenntnisse

Formale Sprachen TypeScript, JavaScript, CSS, SASS

Frameworks Angular, React, Express, Next.js, Node.js

Datenbanken MySQL, MongoDB

Architekturkonzepte Clean Architecture, Single-Page-Applications, Microservices, Micro-Frontends

Methoden/Prozesse Agile Methoden, Scrum, Kanban

DevOps GitHub Actions, Google Cloud Platform, FireBase, Bash, ZSH, SH, Vercel

Build-Systeme npm, WebPack, AngularCLI

Tools Git, Jira, Confluence, Visual Studio Code, YouTrack, Swagger

Web-/Application-Server Node.js

Betriebssysteme Mac OS X

Projektreferenz

Wassertracker

https://ruslan-ts.github.io/water-tracker-project/

Entwicklung von Backend und Frontend für Webanwendungen

Ein Wassertracker ist eine webbasierte Anwendung, die es dem Benutzer ermöglicht, seine tägliche Wasseraufnahme zu verfolgen.

Auftraggeber GoIT Academy

Branche Täglichen Gebrauch

Zeitraum 11/2023, 2 Wochen

Teamgröße 7

Rolle Entwickler, Teamleiter

Aufgaben Backend:

Entwicklung von Event-Driven-Microservices mit REST-Controllern und Services

Mapping von Daten mit JSON-Models

Frontend:

Entwicklung von smarten Komponenten, Services...

Verarbeitung der REST-Stream mittels Redux-Toolkit

Einbindung von WebComponents

Umsetzung der User-Authentifizierung mittels JWTs

Generell:

Analyse und Umsetzung fachlicher Anforderungen

Durchführung von Code-Reviews

• Durchführung von Refactorings

• Durchführung von Sprint-Reviews

Technisches Betriebssysteme: Mac OS, Windows

Umfeld: IDE: Visual Studio

Programmiersprachen: JavaScript

Frameworks: React, Express, Redux Toolkit

Buildtools: NPM **Tools**: Git, Jira, Discord

CRM

https://crm-app-blond.vercel.app/dashboard

Entwicklung eines CRM-Systems zur Verwaltung von Unternehmen und deren Werbeaktionen

Auftraggeber Zur Übung

Branche Täglichen Gebrauch

Zeitraum 07/2024, 1 Woche

Teamgröße 1

Rolle Entwickler

Aufgaben Backend:

Mapping von Daten mit JSON-Models

Frontend:

- Entwicklung von smarten Komponenten, Services...
- Verarbeitung der REST-Stream
- Einbindung von WebComponents
- Einrichten der Interaktion zwischen Server- und Client-Komponenten

Technisches Betriebssysteme: Mac OS, Windows

Umfeld: IDE: Visual Studio

Programmiersprachen: JavaScript Frameworks: Next.js, Tanstack Query

Buildtools: NPM Tools: Git

Filmbibliothek

https://ruslan-ts.github.io/movies-library/

Entwicklung von Frontend für Webanwendungen

Eine Filmbibliothek mit aktuellen Informationen über Filme, die gerade in die Kinos kommen

Auftraggeber Ruslan Tsiuman

Branche Täglichen Gebrauch

Zeitraum 7/2023, 1 Woche

Teamgröße 1

Rolle Entwickler

Aufgaben Frontend:

- Entwicklung von smarten Komponenten, Services...
- Zustandsverarbeitung und -speicherung mit dem Redux-Toolkit
- Einbindung von WebComponents

Technisches Betriebssysteme: Mac OS

Umfeld: IDE: Visual Studio

Programmiersprachen: JavaScript

Frameworks: React, API **Buildtools: NPM**

Tools: Git

Kontaktbuch

https://ruslan-ts.github.io/rest-api-phonebook/

Entwicklung von Frontend für Webanwendungen

Kontaktbuch zum Speichern Ihrer Kontakte in einem entfernten Speicher.

Auftraggeber GoIT Academy

Branche Täglichen Gebrauch

Zeitraum 8/2023, 1 Woche

Teamgröße 1

Rolle Entwickler, Teamleiter

Aufgaben Frontend:

Entwicklung von smarten Komponenten, Services...

Verarbeitung der REST-Stream Einbindung von WebComponents

Umsetzung der User-Authentifizierung mittels JWTs

Technisches Betriebssysteme: Mac OS

Umfeld: IDE: Visual Studio

Programmiersprachen: JavaScript Frameworks: React, Redux Toolkit

Buildtools: NPM

Tools: Git

Eiscafé

https://thisnarciss.github.io/team-project-ice-cream-site/

Entwicklung von Frontend für Webanwendungen

Internetshop zum Verkauf von Speiseeis für den allgemeinen Gebrauch

Auftraggebe GoIT Academy

Branche Internetshop

Zeitraum 01/2023, 2 Wochen

Teamgröße 8

Rolle Entwickler

Aufgaben

Analyse und Umsetzung fachlicher Anforderungen

Durchführung von Code-Reviews Durchführung von Refactorings

Durchführung von Sprint-Reviews

Technisches Betriebssysteme: Mac OS, Windows

Umfeld: IDE: Visual Studio

Programmiersprachen: JavaScript

Buildtools: NPM Tools: Git, Jira, Discord