



Ivan Kelava

FULL STACK DEVELOPER

Profil

Full-Stack-Webentwickler mit einem Hintergrund in der Produktion und Teamführung. Als Teamleiter stark erworbenes Kommunikations- und Organisationstalent. Ein sehr kreative Person, die auf die kleinsten Details achtet. Forscher und Problemlöser.

Ausbildung

Techniker für Ökologie, Naturwissenschaftlich-grafische Schule zadar, Kroatien, Zadar

Mai 2007 – Juli 2011

Berufserfahrung

Maschinenbediener, Perlon Nextrusion GmbH, Bobingen

August 2019 – Mai 2022

- Prüfung von Maschinen vor der Produktion, um Authentizität und Qualität sicherzustellen.
- Abgeschlossene Produktionsaufträge innerhalb strenger Fristen.
- Mit Präzision und Liebe zu Details gearbeitet, was zu Produktionssteigerungen führte.
- Qualitätskontrolle des fertigen Produktes gemäß den Vorgaben aus dem Kundenvertrag.

Kurse

Full-stack Webentwickler, Career Foundry

Mai 2022 – November 2022

Blockchain und Bitcoin Grundlagen, Udemy

Februar 2021 – Februar 2021

Projekte

myFlix-Movie App, Career Foundry

Juli 2022 – August 2022

- Die App hat Funktionen wie; Registrierung und Anmeldung in der App, Suche nach Filmen und Hinzufügen derselben zur Favoritenliste.
- Erstellt die serverseitige Komponente einer „Filme“-Webanwendung mit dem Erstellen einer RESTful-API mit Node.js und Express.
- Implementierte grundlegende HTTP-Authentifizierung für anfängliche Anmeldeanforderungen und JWT-Autorisierung für nachfolgende Anfragen.

Persönliche Angaben

Mering

Deutschland

+491707183441

ivkelava10@gmail.com

NATIONALITÄT

Kroatisch

GEBURTSDATUM

19.10.1992

Links

[Github](#)

[Linkedin](#)

[Portfolio](#)

Fähigkeiten

HTML

CSS

JavaScript

Bootstrap

Git

React

Angular

Node.js

Express

MongoDB

Sprachen

Kroatisch

Englisch

Deutsch

- Implementierung eines zustandsbasierten Routers zum Navigieren zwischen Ansichten und Redux für Zustandsverwaltung.

Meet App, Career Foundry

AUGUST 2022 – AUGUST 2022

- Eine serverlose progressive Webanwendung (PWA) erstellt mit React. präsentiert kommende Veranstaltungen nach Stadt.
- Verwendete einen testgetriebenen Entwicklungsansatz (TDD) durch Schreiben von Tests Szenarien mit Gherkin-Syntax, um funktionspezifische Tests zu implementieren.
- Eingerichtet eines Autorisierungsservers auf AWS Lambda zum Ausstellen von OAuth2 Token, mit denen der Benutzer die Daten durch dem Google Kalender-API abrufen kann.

Chat App, Career Foundry

SEPTEMBER 2022 – SEPTEMBER 2022

- React Native wurde verwendet, um eine mobile Chat-App zu erstellen, mit der Benutzer Textnachrichten und Mediendateien teilen können..
- Cloud Firestore von Firebase verwendet, um Daten zu speichern und um sicherzustellen das die Daten in Echtzeit an den Benutzer übertragen werden
- Entwickelt mit dem Open-Source-Tool EXPO