



Ivan Kelava

FULL STACK DEVELOPER

Profil

Full-Stack-Webentwickler mit einem Hintergrund in der Produktion und Teamführung. Als Teamleiter stark erworben Kommunikations- und Organisationstalent. Ein sehr kreatives 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

- Geprüfte Maschine vor der Produktion, um Authentizität und Qualität sicherzustellen.
- Abgeschlossene Produktionsaufträge innerhalb strenger Fristen.
- Mit Präzision und Liebe zum Details gearbeitet, was zu Produktionssteigerungen führt.
- Getestet wurde das fertige Produkt gemäß 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 von Erstellen einer RESTful-API mit Node.js und Express.
- Implementierte grundlegende HTTP-Authentifizierung für anfängliche Anmeldeanforderungen und JWT-Autorisierung für nachfolgende Anfragen.
- Implementierung eines zustandsbasierten Routers zum Navigieren zwischen Ansichten und Redux für Zustandsverwaltung.

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

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 einen Autorisierungsserver auf AWS Lambda zum Ausstellen von OAuth2 ein Token, mit denen der Benutzer Daten von der 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 teilen können Textnachrichten und Mediendateien.
- Cloud Firestore von Firebase verwendet, um Daten zu speichern und Echtzeit sicherzustellen an den Benutzer übertragen.
- Entwickelt mit dem Open-Source-Tool EXPO