

## **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

Duetschland

+491707183441

ivkelava10@gmail.com

NATIONALITÄT

Kroatisch

GEBURTSDATUM

19.10.1992

#### Links

**Github** 

Linkedin

**Portfolio** 

#### **Fähigkeiten**

HTML

CSS

JavaScript

Bootstrap

Git

React

Angular

Nodejs

**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 funktionsspezifische Tests zu implementieren.

- Eingerichtet einen Autorisierungsserver auf AWS Lambda zum Ausstellen von  $\mathsf{OAuth2}$  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