# Curriculum Vitae

# Dariusz Legizynski

Front-End Entwickler

Frontend-Entwickler mit 2 Jahren Erfahrung der sich auch ins Backend (Nodejs) traut. Verwende Javascript, Vuejs und React.

#### Geburtsdatum/Ort

1986.05.05 Wroclaw (Polen)

#### Adresse

Rebeng. 40/2/2 2700 Wiener Neustadt

#### F\_Mail

d.legizynski@gmail.com

#### Telefon

+43 677 62406805

#### Linkedin

https://www.linkedin.com/ in/dariuszlegizvnski/

#### **GitHub**

https://github.com/ DariuszLegizynski

#### Website

https://dariuszlegizynski .netlify.app/

# Berufserfarung

#### 2021.04 - Lemon42 GmbH

Software-Entwickler, Vue2js, Vue3js, Nodejs,

- CRM/CMS Lösung Erweitern (Vue2js), mit Backend integration (Neo4j und Nodejs)
- Erstellung von Webseiten auf basis von UX Design.
- Entwicklung von Frontend und Backend Apps (JS native, Nodejs, Python).

#### 2017.02 - In-Vision GmbH

2021.04 Hardware-Entwickler, Digital Light Processing (DLP)

- Entwicklung von Schaltplänen und Layouts: High Speed Design.
- Prüfungen, Mess- und Lötarbeiten, Erstellung von Testberichten.

# Fähigkeiten

| JavaScript (ES5, ES6) | React | Vue | Firebase | HTML 5 | CSS 3 + SCSS |

Werkzeuge: Git | GitHub | Webpack | Chrome Dev Tools | VS Code

## Seitenprojekte

# Wi-Mag – GitHub || Live

- Single-Page Webapp für einen Kunden, um seine Produkte zu präsentieren.
- Erstellt mit **Vue3js** und Composition API.
- Datenbank auf Firestore.
- SASS (SCSS).
- Vue Router zum Navigieren.

### myAmazingShop - GitHub | Live

- Full-Stack-E-Commerce-Webanwendung, die ein Einkaufserlebnis simuliert.
- Mit **React** und **SASS** (SCSS) wurden einzigartige, reaktionsschnelle Benutzeroberflächen erstellt.
- Verwendete **Firebase** für Autorisierung und **cloud Firestore**, als einen Backend-Server.
- **React Router** wurde implementiert, um ein Navigationssystem zu erstellen, das die Benutzeroberfläche verbessert.
- useReducer und useContext für state management.

## **SoccerTime** – *GitHub* || *Live*

- Webanwendung, mit der Benutzer ihre bevorzugten Fußballligen und -teams finden und speichern können.
- Erstellte eine reaktionsschnelle und dynamische Front-End-Komponente mit **React** und **SASS** (SCSS).
- Verwendete **Firebase** für Autorisierung und **Redux** für state management.
- Zum Navigieren wurde **React Router** implementiert.

# Ausbildung

# 2008 – 2013 Fakultät für Elektronik der Mikrosysteme und Photonik der Technischen Universität in Wroclaw, Polen.

Bachelor-Abschluss als Ingenieur der Elektronik und Telekommunikation.

# Sprachen:

• Polnisch Muttersprache,

Deutsch: C2,Englisch: C2,