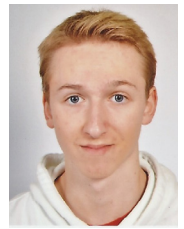


Lebenslauf

Name Alexander Klaffenböck
Geburtsdatum 21.09.1996
Anschrift Haymerlegasse 5/17, 1160 Wien
Telefonnummer +43 660 5637 125
E-Mail alex.klaffenboeck@lipsum-soft.com
Homepage www.lipsum-soft.com



Ausbildung 2011 - 2016 HTL Grieskirchen - Zweig Informatik
2007 - 2011 Gymnasium Dachsberg (AHS)

Bisherige Projekte

seit 02.2019: Frontend-Lead-Developer bei Erste Bank (Wien)

Lead-Developer für das Frontend der Enterprise Web-Anwendung „MATS“
Entwicklung der grundlegenden Architektur und Leitung der darauffolgenden Umsetzung für ein Aktien-Trading-System der Erste Group
(*Angular 7, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/SASS, Redux-Pattern (ngrx), Rest-Services mittels NodeJS, Docker*)

01.2018 bis 02.2019: Frontend-Developer bei ÖBB (Wien)

Frontend-Developer der Enterprise-Webanwendung „ÖBB Ticketshop 2.0“ -
Entwicklung eines Ticketshops (tickets.oebb.at) und darauf aufbauender Verwaltungssoftware für Schaltermitarbeiter und Zugpersonal
(*Angular 7, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/LESS, Redux-Pattern (ngrx), Rest-Services mittels NodeJS, Docker*)

01.2017 bis 10.2018: Full-Stack-Developer bei VARIAS (Wels, OÖ)

Full-Stack Entwicklung von diversen Web-Anwendungen im Versicherungs- und Finanzierungsbereich.
(*Java 8 und SpringBoot Framework, Angular 5 & 6, HTML5, CSS3, JavaScript/TypeScript, MongoDB, postgresSQL, Docker*)

01.2017 bis 10.2018: Full-Stack Diplomarbeit bei Fronius (Wels, OÖ)

Entwicklung eines internen Forums für Schweißer mit Schweißunterstützung und Smartphone-App im Zuge der Diplomarbeit der 5. Klasse HTL
(*C#, MSSQL, ASP.NET MCV, EntityFramework, HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery*)

Technisches Wissen

fachlicher Schwerpunkt auf Fullstack-Webentwicklung mit

Angular, HTML5, CSS3 & SASS, JavaScript & TypeScript, Redux-Pattern (ngrx), NodeJS mit Express oder NestJS Framework

umfangreiche Erfahrung in Java 8, SpringBoot Framework, Maven
Continuous Delivery (mittels Jenkins und Docker), Datenbanken (MongoDB,
PostgreSQL, MSSQL)

Methoden & Tools

SCRUM, Kanban, JetBrains IntelliJ, Microsoft Visual Studio, GIT, JIRA,
Confluence, Team-Kommunikation via Microsoft Teams oder Slack