

Lebenslauf

Name Alexander Klaffenböck

Geburtsdatum 21.09.1996

Standort 1160 Wien & 4701 Bad Schallerbach

Telefonnummer +43 660 5637 125

E-Mail alex.klaffenboeck@lipsum-soft.com

Homepage www.lipsum-soft.com

Staatsbürgerschaft Österreich

Ausbildung 2011 – 2016 HTL Grieskirchen – Zweig Informatik
2007 – 2011 Gymnasium Dachsberg



Bisherige Projekte

seit 01.2020: Full-Stack Developer bei **servicepreise.at** (Startup)
Full-Stack Entwicklung einer Plattform für den Vergleich von Dienstleistungen aus verschiedensten Branchen in ganz Österreich (ergo geizhals.at nur für Dienstleistungen)
(Java SpringBoot, Maven, PostgreSQL, Hibernate, Docker, Redis, Angular 11, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/SCSS, NGRX)

seit 02.2019: Frontend-Lead-Developer bei **Erste Bank** (Wien)
Leader-Developer für das Frontend der Enterprise Web-Anwendung „MATS“
Entwicklung der grundlegenden Architektur und Leitung der darauffolgenden Umsetzung eines Aktien-Trading-Systems der Erste Group, welches ein 30 Jahre altes PL-SQL System ablöst.
Zusätzlich Anleitung und teilweise Umschulung von internen Entwicklern
(Angular 10, JavaScript/TypeScript, Live-Aktualisierung mittels WebSockets/EventStream, HTML5, CSS3/SCSS, NGRX, Rest-Services mittels Java SpringBoot, Docker)

seit 01.2018: Freelancer bei ÖBB (Programm Ticketshop 2.0)
(Wien)

Frontend-Developer bei der Webanwendung „ÖBB Ticketshop 2.0“ (<http://tickets.oebb.at>). Entwickelt wurde ein moderner Webshop zum Ticketkauf, inkl. Verwaltungstools für Mitarbeiter
(Angular 5, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/LESS, RXJS/NGRX, NodeJS)

01.2017 – 10.2018: Freelancer bei VARIAS OG (Wels, OÖ)

Full-Stack-Developer bei diversen Web-Anwendungen im Versicherungs- und Finanzsektor
(Java Spring Boot Framework, Angular 5 & 6, HTML5, CSS3, JavaScript/TypeScript, MongoDB)

Technisches Wissen

fachlicher Schwerpunkt auf Full-Stack Webentwicklung mit Angular, HTML5, CSS3, JavaScript & TypeScript, RXJS/NGRX

umfangreiche Erfahrung in Java, SpringBoot Framework, Continuous Integration & Continuous Delivery mittels Jenkins, Microsoft Azure und Docker

umfangreiche Erfahrung in der Verwendung von Datenbanken wie PostgreSQL und MongoDB

Methoden/Tools

SCRUM, Kanban, JetBrains IntelliJ, Git, Jenkins, Azure, Docker, Continuous Integration & Continuous Delivery