

Lebenslauf

Name	Ing. Alexander Klaffenböck
Geburtsdatum	21.09.1996
Standort	4701 Bad Schallerbach & 1160 Wien (Staatsbürgerschaft: Österreich)
Telefonnummer	+43 660 5637 125
E-Mail	alex.klaffenboeck@lipsum-soft.com
Homepage	www.lipsum-soft.com
Ausbildung	2021 Qualifikation Ingenieur 2011 – 2016 HTL Grieskirchen – Zweig Informatik

Bisherige Projekte **Seit 02.2019: Lead-Developer Frontend bei Erste Bank (Wien, Freelancer)**

Rolle & Beschreibung: Lead-Developer im Frontend für die Enterprise Web-Anwendung „MATS“. MATS ist eine völlig neu entwickelte Solution für den vollautomatisierten Wertpapierhandel innerhalb der Erste Bank und ersetzt damit eine 40 Jahre alte Anwendung.

Handelsvolumen pro Woche: bis zu 850 Mio. Euro

Abgewickelte Trades pro Woche: bis zu 100.000 Käufe & Verkäufe

Tätigkeit: Entwicklung der grundlegenden Architektur im Frontend und Leitung der darauffolgenden Umsetzung. Zusätzlich Anleitung und Umschulung von internen Entwicklern.

Auslastung: 40 Wochenstunden

Verwendete Technologien: Angular 12, JavaScript/TypeScript, Real-time Aktualisierung mit EventStream, HTML5, CSS3/SCSS, NGRX, Rest-Services mit Java SpringBoot, Docker, PostgreSQL

01.2020 – 06.2021: Full-Stack-Entwickler bei Servicepreise (Startup, Wien)

Rolle & Beschreibung: Full-Stack Entwicklung einer Plattform für den Vergleich von Preisen für unterschiedlichste Dienstleistungen aus verschiedensten Branchen in ganz Österreich. Das Konzept lässt sich am besten als „geizhals.at für Dienstleistungen“ beschreiben.

Website: <https://servicepreise.at>

Tätigkeit: Vollständige Entwicklung des Front- und Backends mit sämtlichen Features.

Auslastung: 10 – 15 Wochenstunden

Verwendete Technologien: Java Spring Boot, Maven, PostgreSQL, Hibernate, Docker, Redis, Angular 11, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/SCSS, NGRX

01.2018 – 02.2019: Frontend bei ÖBB, Programm Ticketshop 2.0 (Wien, Freelancer)

Rolle & Beschreibung: Frontend-Developer in einem Team mit 5 anderen Frontend-Entwicklern. Die ÖBB startete im Jahr 2015 das Projekt Ticketshop 2.0 wodurch sämtliche bisherigen Anwendungen für den Vertrieb von Fahrkarten (Schalter, Automat, Web, Callcenter) abgelöst und in einer Solution vereint werden sollen.

Webshop: <https://tickets.oebb.at>

Auslastung: 40 Wochenstunden

Verwendete Technologien: Angular 6, JavaScript/TypeScript, HTML5, CSS3/LESS, RXJS/NGRX, Backend mit NodeJS & Java SpringBoot

01.2017 – 01.2021: Full-Stack-Entwickler bei Varias (Wels, Freelancer)

Rolle & Beschreibung: Full-Stack-Entwickler in einem Team mit 5 anderen Full-Stack-Entwicklern. Varias entwickelt mehrere Web-Anwendungen für Versicherungen sowie eine Lösung für eine rechtskonforme, digitale Unterschrift.

Auslastung: 20 Wochenstunden

Verwendete Technologien: Java 8 & 16, Spring Boot Framework, Redis, ElasticSearch, Angular 6 – 12, HTML5, CSS3, JavaScript/TypeScript, MongoDB & PostgreSQL DB

Technisches Wissen

fachlicher Schwerpunkt auf Full-Stack Webentwicklung mit Angular 2+, HTML5, CSS3, JavaScript & TypeScript, RXJS/NGRX, Bootstrap, Tailwind

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

umfangreiche Erfahrung in der Verwendung von Datenbanken wie PostgreSQL und MongoDB

Methoden/Tools

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