

Donaueschingenstraße 32 / 6 / 40 1200 Wien \$ +43 699 10 99 46 40 $\bowtie \text{ thomas@eizinger.io}$

Thomas Eizinger

| , | ١ ١ | | | C 1 | | | |
|---|------------|-----------------|-------|-----|-----|------|---------|
| / | \ r | $h_{\Omega 11}$ | tseri | -0 | h r | 1110 | CC |
| | 1 I | DEL | LOCI | | | шп | צ |
| _ | | | 000- | | | | \circ |

09/2015 - 06/2017 Software Entwickler, Senacor Technologies AG, 25h/Woche.

Entwicklung eines Beraterfrontends für eine österreichische Bank in einem 10-köpfigen Team

Technologien: JSF, JPA, EJB, JBoss, Oracle, Java 8, Gradle, Jenkins, Git

07/2014 - 06/2015 Praktikum, IBM Softwaregroup Wien, 12.5h/Woche.

01/2014 – 12/2014 Software Entwickler, Akademikerhilfe Wien.

07/2013 Internship, T-Mobile Austria E-Business.

Nebenjobs

02/2015 - 06/2017 **Tutor**, FH Technikum Wien.

C, C++, Java, C#, Design Patterns, Testing

10/2012 – 11/2013 Nachhilfe Lehrer für Mathematik, Huemer Schülerhilfe Wien.

Ausbildung

2015 – 2017 Master of Science – Software Engineering, FH Technikum Wien.

Thesis: API-Design in Distributed Systems: A Comparison between GraphQL and REST

2012 - 2015 Bachelor of Science - Informatik, FH Technikum Wien.

Thesis: Documentation of RESTful Web Services Built in Java

2003 – 2011 Gymnasium, BRG Schloss Wagrain Vöcklabruck.

Projekte

seit 03/2016 nobt.io, Open-Source Projekt, ReactJS, Redux, Java.

Split your bills with ease

11/2014 - 02/2015 FMVEA-Tool, Austrian Institute of Technology, Angular JS, C#.

Failure Modes, Vulnerabilities and Effects Analysis

11/2014 – 02/2015 **LiveEOG**, FH Technikum Wien, C#, WPF.

Prototyp zur Steuerung eines PCs mithilfe eines EOG

Things I know best

Sprachen Java, JavaScript, C#, Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Frameworks JavaEE, Spring, Hibernate, ReactJS, Redux (Flux)

Tools IntelliJ IDEA (Shortcut-Profi), Git, *SH

Things I like best

Kryptographie (v.a. Blockchain), REST (Hypermedia), Design Patterns, DDD, Open-Source, DevOps, Automatisierung