

# Thomas Eizinger

Donaueschingenstraße 32 / 6 / 40  
1200 Wien

☎ +43 699 10 99 46 40  
✉ [thomas@eizinger.io](mailto:thomas@eizinger.io)



## Arbeitserfahrung

- 10/2017 – jetzt **Software Entwickler**, *Willhaben Internet Service GmbH & Co KG*, 38.5h/Woche.  
Java-Entwickler in einem 8-köpfigen Scrum-Team  
Technologien: Spring Boot, Tomcat, Java 8, Postgres, Cybase, Git
- 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*, AngularJS, 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 (ES6+), 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