

Jannis Grimm

Software Engineer

Motivierter Software Engineer mit Erfahrung in Mobil, Frontend und Backend sowie Leidenschaft für User-fokussierte Software, Code-Qualität und das Finden für grossartige Lösungen für komplexe Probleme. Durch Neugier und eigenmotiviertes Aneignen von neuem Wissen bringe ich Ihr Team und Projekt zum Erfolg.



Persönliches

GEBURTSDATUM 27. Juli 1990

NATIONALITÄT Schweiz & Deutsch

ZIVILSTAND Ledig

ADRESSE Pappelweg 13, 8604 Volketswil

KONTAKT j@jannis.rocks, 076 22 11 22 0

LINKEDIN <https://www.linkedin.com/in/jannis-grimm/>

Berufserfahrung

JAN 2022

BIS

MAI 2023



Google
Zürich

Software Engineer (Backend, Java)

- *Google Tasks Backend-Team (Teamverantwortlichkeiten: Cloudspeicher & Message-Queue-Verarbeitung, 1st- & 3rd-Party-APIs, Problembefhebung)*
- *Co-Design und Implementierung Teilprojekt der Datenmigration-Pipelines der Assistant-zu-Tasks-Migration über Milliarden Accounts & Records*
- *Leitung des Gradual Rollouts & Learnings für Weiterverbesserungen*
- *Teil der Incident-Management-Rotation in Zusammenarbeit mit SREs*
- *Weiterhin Objective-C-Mentor für Architektur, Codestyle und Codequalität für das Tasks-iOS-Team, Reviews & Approvals für alle Codeänderungen*

OKT 2019

BIS

DEZ 2021



Google
Zürich

Software Engineer (Mobile: iOS, Objective-C)

- *Mitglied im Team Google Tasks für iPhone & iPad*
- *Implementierung & Launch von Features für Space Tasks in Gmail iOS & Chat iOS, anschliessend Code Owner für Tasks in Chat/Gmail*
- *Design, Implementierung & Launch von wiederholenden Tasks in Google Kalender iOS, anschliessend Code Owner für Tasks in Calendar*
- *Adaption von Android UX/UI-Designs in die iOS-Designsprache in direkter Zusammenarbeit mit UX Design sowie mit UX Writing*
- *Entfernung von 12k Zeilen Legacy-Code zur Vereinfachung der App-Architektur und Verbesserung der Software-Maintenance*
- *Calendar & Tasks Excellence Award gewonnen für Architekturänderungen*

APR 2017

BIS

APR 2019



Digitec Galaxus
Zürich

Software Engineer (C# .NET)

- *Techlead für Lagerautomatisierung und verbundene neue Logistikprozesse, Weiterentwicklung des Inhouse-ERP (webbasiert)*
- *Repräsentation der Engineering-Teams in Meetings mit externen Partnern für Lagersteuerungssoftware in zweistelligen Millionenprojekten*
- *Vorschlag, Planung, Leitung Pilotphase & Umsetzung der Einführung von Continuous Delivery für alle 12 Engineering-Teams (Einsparung von 20 Personen-Stunden für manuelles Testen und Deployment pro 14 Tage)*
- *Beförderung von Junior Software Engineer nach nur 11 Monaten*

Kompetenzen

PROGRAMMIER- SPRACHEN

Objective-C Sehr gut

Java Sehr gut

C# Sehr gut

TypeScript Sehr gut

JavaScript Sehr gut

PHP Sehr gut

Haskell Gut

Shell Gut

Swift Basiswissen

C++ Basiswissen

C Basiswissen

Python Basiswissen

WEITERE SPRACHEN

HTML Sehr gut

CSS Sehr gut

SQL Sehr gut

Twig Sehr gut

Markdown Gut

YAML Gut

LaTeX Gut

SCSS Gut

GraphQL Basiswissen

TECHNOLOGIEN

Git Sehr gut

Docker Sehr gut

LLM-APIs Sehr gut

JetBrains/VSCode Sehr gut

Automated Testing

macOS/Linux/Windows

Goog. Workspace/MsOffice

Scrum Sehr gut

CI/CD Gut

Bazel Gut

Architektur/Design Gut

Machine Learning Basis

PARADIGMEN

OOP Sehr gut

Funktionale Prog. Gut

UX/UI Basiswissen

MENSCHLICHE SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch Fließend (C1)

Französisch Schulwissen

Sehr interessiert an zusätzlichen Kenntnissen.

Fortgeschrittene Ausbildung

- 2023** Cloud Skill-Boost: Introduction to Large Language Models
- GEPLANT 2024** Zertifizierung „Professional Scrum Master“
- GEPLANT 2024** Certificate of Advanced Studies in Agiles IT-Projektmanagement
- GEPLANT 2025** Certificate of Advanced Studies in Machine Intelligence

Ausbildung

AUG 2014

BIS

FEB 2017



OST/HSR

Master in Software Engineering

- An der OST/HSR Hochschule für Technik Rapperswil
- Abschluss-Titel: Master of Science FHO in Engineering mit Spezialisierung in Information and Communication Technologies mit Master Research Unit Software & Systems
- Arbeiten über Curry Howard Isomorphism und über JavaScript P2P APIs

AUG 2011

BIS

AUG 2014



OST/HSR

Bachelor in Computer Science

- An der OST/HSR Hochschule für Technik Rapperswil
- Abschluss-Titel: Bachelor of Science FHO in Computer Science
- Final ECTS grade B (scale: A-F), 200/180 ECTS points

AUG 2007

BIS

SEP 2011



Schweizerische
Nationalbank

Berufslehre zum Applikationsentwickler

- Mit KV-Berufsmatur und IT-Berufsschule
- Auszeichnung zum Abschluss im Rang: Note 5.4
- Inkl. 2 Jahre als externer Lehrling & Praktikum in Java-Projekten bei UBS

Hobbys & Engagements

MÄR 2020

BIS HEUTE

Präsident & Vorstandsvorsitzender, Quadball-Sportler

Turicum Thunderbirds Quadball Zürich (Sportverein, 40 Mitglieder)

JUL 2018

BIS HEUTE

IT, Internationaler Landesdelegierter Schweiz, Schiedsrichter, Regelkommittee

International Quadball Association & Schweizerischer Quadballverband

JUL 2015

BIS HEUTE

Techlead IT, Software-Architect

HP-FC.de (Communitysoftware, PHP)

OKT 2013

BIS HEUTE

Mitglied

Coredump Hackerspace Rapperswil-Jona

MÄR 2012

BIS HEUTE

Aussteller Neuheitenmessen

Pegasus Spiele (Gesellschaftsspiele)