## Lebenslauf für

# Kolja Wilcke



Software Entwickler (JavaScript, Clojure, Rust) aus Berlin.

## Sprachen

fließend Deutsch und Englisch außerdem Russisch, Französisch und Chinesisch (Mandarin)

#### **Software Stack**

- JavaScript / ES6, TypeScript
  - ▶ node.js
  - React / Vue.js, Vite
  - Storybook, Jest
  - CSS, Sass, Tailwind
- Clojure / ClojureScript
  - ▶ Reagent
  - Babashka
- Rust

#### Andere Software und tools

- neovim
- Docker
- typst
- Zola (static site gen)
- Painter, Affinity (Designer u.A.)

## Social Media / Contact

Website https://www.keinegna.de/

Mastodon https://toot.berlin/@kolja

Github https://GitHub.com/kolja

Stack Overflow https://stackoverflow.com/users/731041/kolja

mobil +49 175 59 59 161

email mailto:kolja@apfel.de

## Freelance seit 2019 (antichronologisch):

März 2022 bis TUMO/Berlin:

heute Workshopleiter, Spiele Entwicklung (Unity / C#)

Mai 2023 Katharina Roters

Website / Portfolio, Frontend Entwickler (Zola/JavaScript)

September 2024 ORCA

ORCA | OPDS Server for Calibre (Rust)

Okt 2019 bis Projektarbeit während China-Aufenthalt

Jan 2022 Arbeit an (unter Anderem):

• Alien DNA, ein 3D Aufbau Spiel (Unity / C#)

• REPL Alliance, ein REPL client für neovim (Lua)

• Loriini, ein Terminal Farbwähler (Rust)

## In Festanstellung vor 2019

13. Feb 2012 bis Software Entwickler bei Zalando SE

13. Feb 2019 Hier einige Tätigkeiten die ich während meiner Zeit bei Zalando ausgeübt habe:

• Arbeit im *Shop* Team an der Zalando Website; hauptsächlich am *Katalog* (JavaScript, JQuery).

 CuCaTo, ein CRM tool, mit dem die Mitarbeiter im Kunden Support auf Shop Daten zugreifen können (ClojureScript und Reagent mit Java REST API im Backend)

• Eine Oberfläche um CI/CD Abläufe zu steuern (etwa wie Jenkins; ES6 und React)

 Ein Spiel welches Besucher von Zalando spielen können wenn sie die 404 Seite besuchen (geschrieben in Elm; Hier ist ein Artikel darüber im Zalando Tech Blog

• Arbeit mit dem *STUPS* team an SRE Software, z.B. Ein Tool mit dem man prüfen kann welche Docker Container laufen.

• Führen von Einstellungs Interviews für Frontend Entwickler

2012 Cartoonfilm

Assetpipeline Entwickler, Frontend (JavaScript / Python)

2011 LudicPhilosophy

TwinKomplex, (Browsergame),
Frontend Entwickler (JavaScript)

## 2011 EEG (essential existence gallery / Leipzig)

Arbeit an der Game Engine "Instant Rocket Fuel" für das

Seminar Open Computer Kids (CoffeeScript)

## Chronologischer Lebenslauf und Ausbildung

ab 18. Okt 1995	Werkstudent bei Software AG / Darmstadt
1. Okt 1996	Studium an der <i>Design Factory</i> , Hamburg: Kommunikationsdesign und Neue Bildsprache
5. Okt 1998 bis 24. Juni 1999	Stipendium und Teilnahme am International Certificate Program for New Media (ICPNM) am Fraunhofer Center for Research in Computer Graphics (CRCG) und der Brown University in Providence / USA
31. März 2000	Design Factory Hamburg, Abschluß "mit Auszeichung"
Ab 3. April 2000	Tätigkeit als freiberuflicher Illustrator vertreten durch "die Illustratoren / Corinna Hein"

### Arbeit als Dozent

Design Factory Entertainment & Interactive Media

(Hamburg) *PHP & Interactive* 

GuiHu Daxue, Flash und Illustration basics

(Shanghai/China)

Beijing Normal Web Production / Interactive Media

University Storyboarding

(Zhuhai/China)

Fraunhofer IESE Entertainment & Interactive

(Malta)

EEG Spiele Entwicklung mit Ruby

Leipzig JavaScript Spieleentwicklung

(mit "Instant Rocket Fuel")

TUMO Generative Art mit ClojureScript

Dilijan/Armenien

## Seminare und Workshops

26. Nov 2016 ClojureBridge Berlin (Clojure Workshop)

Jan 2018 Zalando TechSurfing (JavaScript Workshop)

seit März 2022 TUMO Berlin, Game Development with Unity

## Vorträge

18./19. Juli 2016 Curry-on Conference (Rom/Italien)

13. Okt 2016 React NL Conf (Amsterdam/Niederlande)

21./22. Feb 2019 Lambda Days (Krakow/Polen)

## **Sonstige Qualifikation**

## **AEVO Prüfung**

Prüfung der pädagogischen Eignung von Ausbildern durch die Industrie und Handelskammer (IHK)

#### DelftX

FP101x: Introduction to Functional Programming via Delft University / edX