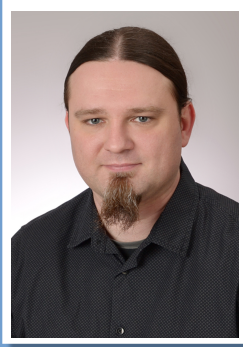


Sebastian Schmidt

Fachinformatiker – Anwendungsentwicklung



Personelles

Meißner Weg 58, 12355 Berlin

0152 / 029 42 827

schmidt.sebastian.berlin@googlemail.com

Ausbildung

2007 - 2011 > Ausbildung zum Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung

Beruflicher Werdegang

2011 – heute > Anstellung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Firma: idealo Internet GmbH
Abteilung: Reise

2011 – 2019 > Betreuung und Entwicklung der idealo Reise Websites

<https://flug.ideal.de>
<https://reise.ideal.de>

2019-heute > Betreuung und Entwicklung der Reise Apps

Flug und Hotel App von idealo

Profil

Ein geduldiger technikaffiner Teamplayer, welcher gerne in einem professionellen Bereich arbeiten möchte, in dem wartbarer Code mit definierten Entwurfsmustern, professionelle Arbeitsprozesse und Fortbildungsmöglichkeiten eine wichtige Rolle spielen.

Ein Arbeitgeber, welcher die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben und das Home Office respektiert, wäre für mich sehr wertvoll.

Kenntnisse

Hochsprachen

C#

Einsatz: privat, siehe Hobbys

Swift

Java/Kotlin

Springboot

Code-Pattern

SOLID, MVVM, MVC etc
Promise, Async, Semaphore, Threading etc

System-Design:

UML

Script-Sprachen

Web

JS (React, Node, etc), HTML, PHP, CSS, etc

Python

Devops

Kubernetes

Rancher

JVM

AWS

Terraform

Datenbanken

SQL/Postgres

ElasticSearch

Fremdsprachen

Englisch

Deutsch

Aktueller Lehrstoff den ich konsumiere, meine Projekte, aktueller CV, Zwischenzeugnis, etc gibt es hier: <https://geekonarium.de/dossier/>

Interessen & Hobbys

[Geekonarium.de](https://geekonarium.de)

Auf dieser Webseite illustriere ich meine Hobbyprojekte im Bereich Elektronik, 3D-Modelling, Video und Programmieren.



<https://geekonarium.de/>
<https://www.youtube.com/@geekonarium>
<https://github.com/Geekonarium>

Diese Webseite präsentiert derzeit hauptsächlich ein Projekt um die Wii-Remote als Präsentations-/ Lightgun-Software zu verwenden. Dies wurde in C#, C++ realisiert und erfreut sich internationaler Beliebtheit.

[Mein privates lokales Netzwerk](#)

Firewall: OpenSense
Lokaler Server: Unraid
AdBlocker: PiHole
Heimautomatisierung: Home-Assistant

[Sonstiges](#)

Virtual-Reality
Garten
Fitness-Studio
Lesen (Fachbücher)