

JANIS SCHANBACHER

Softwareingenieur, Full-Stack Entwickler

@ janis.schanbacher@icloud.com
in linkedin.com/in/janis-schanbacher
neatweb.dev
+49 1577 577 9744
* 10.07.1996 in Berlin



BERUFSERFAHRUNG / PROJEKTARBEIT

Januar 2024 Juli 2023	E-Commerce Projekte, Workshops geben <ul style="list-style-type: none">> Anbieten von Workshops (Qi Gong, Tai Chi, Kung Fu, Musik)> Freiberufliche E-Commerce Projekte <p>Spaceholding Shopify Sanity.io React ChatGPT SEO Consulting</p>
Juni 2023 April 2023	Backend Developer & IT Consultant - BITGRIP GMBH <ul style="list-style-type: none">> Backend-Anpassungen des CoreMedia CMS> Enge Zusammenarbeit mit Kunden, Holakratie Methoden <p>Java Spring Framework CoreMedia CMS Git Docker Consulting Scrum Holaspirit</p>
März 2023 Oktober 2020	Softwareingenieur - EMPACT GMBH (FORMERLY EWUS GMBH) (Entwickelt von Werkstudent zu Teilzeitposition) <ul style="list-style-type: none">> Planung, Design, Umsetzung, Deployment und Wartung von Services und Benutzerschnittstellen zur Automatisierung von Prozessen und Verbindung von Systemen> Initiierung von agilem Vorgehen (Scrum) zur inhaltlichen Führung eines kleinen Teams> Unterstützung der Projektleitung und externer IT Dienstleister bei Migration in die Azure Cloud <p>Java Spring Boot Gradle Hibernate JDBC SQL React Sentry Git Git Hooks Docker Scrum Python Projektmanagement</p>
Mai 2020 Juni 2019	Frontend-Entwickler (Werkstudent) - WEBEDIA GMBH <ul style="list-style-type: none">> Entwicklung responsiver & AMP-kompatibler Komponenten/Seiten> Anpassung & Testing von Backend-Komponenten, Docker Setup in Linux Umgebung> Einrichtung von Docker in Linux Umgebung> Agiles Vorgehen mit Scrum <p>JavaScript React Redux HTML CSS Ruby on Rails Docker Git Scrum</p>
2018 2012	Diverse Nebenjobs <ul style="list-style-type: none">> Gartenbau, (Messe-) Promotion, Service, Fahrer, Bühnenbau, Windsurflehrer

AUSBILDUNG

2021 2017	Angewandte Informatik (B.Sc. Note : 1,4) Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
2019 2019	Information Technology (Ø : A) Kwantlen Polytechnic University (Vancouver, Canada)
2017 2015	Computer Science (Ø : 1,7) Technische Universität Berlin
2015 2009	Abitur (Note : 1,2) Wilhelm-Olbers-Schule (Bremen), Schadow-Gymnasium (Berlin)

</> IT-KENNTNISSE

Programmiersprachen	Java, JavaScript, HTML, CSS, Python, C, C++
Frameworks & Bibliotheken	Spring Boot, Spring Cloud, JUnit, Mockito, Pandas, Scrapy, Ruby on Rails, React, Redux, Next
Datenbanken & CMS	PostgreSQL, MySQL, Hibernate, JPA, JDBC, Pandas MongoDB, Sanity, CoreMedia, Shopify
Entwicklungswerkzeuge	Git, Sentry, Heroku, Docker, Gradle, Maven, ChatGPT
Paradigmen	Clean Code, Domain-driven Design, OOP Patterns, MVC, SOLID Prinzipien, REST

🗣️ SPRACHKENNTNISSE

Deutsch	● ● ● ● ●
Englisch	● ● ● ● ○
Spanisch	● ● ● ○ ○

+ SOFT-SKILLS

- > Problemlösung
- > Selbstbestimmt
- > Teamorientiert
- > Zuverlässig
- > Anpassungsfähig
- > Entwicklungsfreudig

! BERUFLICHE INTERESSEN

- > Fullstack Software Development
- > Agiles Projektmanagement
- > Web Anwendungen und Plugins

♡ HOBBYS

- > Musik (Spielen, Kreieren, Performen)
- > Qi Gong, Tai Chi & Kung Fu
- > Windsurfen

📁 PROJEKTE

Januar 2024 September 2023	E-Commerce Plattformen Entwicklung von Shopify Stores mit Print on Demand, Drop Shipping und Blogs Shopify Consulting Sanity.io AI-Tools SEO
December 2022 November 2022	Energiemanagement Monitor Backend Analyse, Entwurf, Umsetzung und Bereitstellung einer Spring Boot Anwendung, welche Verfügbarkeits- und Verbrauchsdaten von Strom- und Wärmeversorgungssystemen regelmäßig auswertet. Die aggregierten Daten werden in einem Power BI Bericht dargestellt, um die Wartung und Optimierung der Versorgungssysteme zu unterstützen. Java Spring Boot Hibernate Gradle SQL APIs Sentry Git
November 2022 June 2022	Messdaten Export Entwurf, Umsetzung, Deployment und Monitoring von einem Service zum Export von Energiedaten an Kunden. Dafür werden die Daten von einer API beschafft, in CSV-Dateien aggregiert und stündlich per FTP, sowie monatlich per E-Mail an Kunden versendet. Java Spring Boot Hibernate Gradle JUnit5 SQL APIs Sentry Git
March 2022 June 2021	Facility Optimization Planner (Bachelorarbeit und Weiterentwicklungen) github.com/janis-schanbacher/bachelorarbeit Serviceorientierte Webanwendung zur automatisierten Erhebung von Maßnahmen, um die Effizienz von Heizungsanlagen zu maximieren. Fokus auf Entwurf und Umsetzung einer erweiterbaren Softwarearchitektur, deren Services und Module wiederverwendbar sind. Java Spring Boot Gradle JUnit5 React SQL APIs Sentry Git
Juni 2019 März 2019	TeamTable github.com/teamtable Projektmanagement-Webanwendung mit RESTful Ruby on Rails Backend und einem Frontend, das mit React und Redux umgesetzt ist. Features : Token-Authentification, Authorisierung, Projekte, Listen, Karten, Tags, Mitgliedschaften, Mehrsprachigkeit und mehr. React Redux HTML CSS Material UI Ruby on Rails Devise Heroku Git