

BENJAMIN KRUG

Freiberuflicher Senior Softwareentwickler



■ Mittlere Osterfeldstraße 34 | 86156 Augsburg
■ Tel: +49 1577 / 41 33 090
✉ krug.benjamin.92@gmail.com
■ [Xing](#)
■ [LinkedIn](#)
■ [Freelancermap](#)
■ [benjamin-krug-website.netlify.app](#)

Executive Summary

- ✓ Fullstack Developer mit 7+ Jahren Projekterfahrung in Enterprise- & Webanwendungen
- Expertise in C# .NET, Blazor, Vue.js, Angular, Datenbanken & agilen Methoden
- Stärken: Analytisch, lösungsorientiert, teamfähig und innovativ
- Erfahrung in interdisziplinären Teams und agilen Projekten

Motivation

Als freiberuflicher Fullstack-Entwickler mit über sieben Jahren Erfahrung verbinde ich technologische Tiefe mit strategischem Denken.

Projekte in Life Sciences, Industrie, Finanzwesen und Telekommunikation haben mir ein breites Methoden- und Branchenwissen vermittelt.

Ich stehe für eine strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch.

Meine Motivation ist es, innovative Softwarelösungen mit echtem Mehrwert zu schaffen – modern, effizient und zukunftssicher.

Freelancer-Aufträge

08/2024 – 04/2025 | Elderbrook Solutions GmbH

● Rolle	Fullstack-Entwickler
■ Branche	Life Sciences / CRO / Pharma
■ Aufgabe	Entwicklung einer Webanwendung zur Verwaltung und Analyse von Fallstudien inkl. Compliance.
✓ Resultate	Reduzierung der manuellen Datenpflege um 40 %, verbesserte Datenintegrität, schnellere Reports.
■ Technologien	C#, .NET, Blazor, Razor, Azure DevOps, Docker, Git, Bunit

07/2022 – 06/2024 | TÜV Nord Group

● Rolle	Fullstack-Entwickler
■ Branche	Industrie / Qualitätssicherung
■ Aufgabe	Modernisierung interner Management- und Prüfprozesse, Aufbau neuer Server.
✓ Resultate	Erhöhung der Verfügbarkeit, geringere Ausfallzeiten, optimiertes Reporting.
■ Technologien	C#, .NET, EF, MS SQL, Vue.js, NuxtJS, NGINX, Scrum, Git

01/2022 – 07/2022 | Diamant Software GmbH

● Rolle	Frontend-Entwickler
■ Branche	Finanz- / Rechnungswesen-Software
■ Aufgabe	Weiterentwicklung Rechnungswesen-Frontend, Modernisierung UI.
✓ Resultate	Steigerung der Performance, höhere Usability, weniger Supportaufwand.
■ Technologien	Angular, C#, Azure DevOps, Scrum, Jest, Git

03/2021 – 04/2022 | Entega-Medianet GmbH

● Rolle	Fullstack-Entwickler
■ Branche	Telekommunikation
■ Aufgabe	Entwicklung einer Webanwendung zur Netzwerkanalyse inkl. Visualisierung.
✓ Resultate	Transparente Netz-Analysen, Effizienzsteigerung im Monitoring.
■ Technologien	.NET, EF, Vue, Vite, Typescript, Git, Unitests

Festanstellung

09/2017 – 03/2021 | iXmap Services GmbH & Co. KG

- | | |
|----------------|---|
| ● Rolle | Softwareentwickler |
| ■ Branche | Smart Farming / Agrartechnologie |
| ■ Aufgabe | Entwicklung einer GIS-Plattform zur Visualisierung landwirtschaftlicher Daten. |
| ✓ Resultate | Verbesserte Entscheidungsgrundlage für Landwirte, Integration verschiedener Datenquellen. |
| ■ Technologien | C#, .NET, PostgreSQL/GIS, Blazor, Vue.js, OpenLayers, GeoJSON, Scrum, Git |

Ausbildung & Studium

10/2010 – 03/2017 | FH Regensburg

- | | |
|----------------|--|
| ■ Abschluss | Bachelor of Science – Technische Informatik |
| ■ Institution | FH Regensburg |
| ■ Fokus | Bachelorarbeit: Analyse biometrischen Tippverhaltens unter Stress. |
| ✓ Ergebnisse | Vertiefung in Analyse & Frontend-Implementierung. |
| ■ Technologien | UML, Java, C#, Frontend-Entwicklung |

Projektbeispiele

08/2024 – 04/2025 | Elderbrook Solutions GmbH

■ Ziel	Compliance & Datenqualität sichern
■ Herausforderung	Verteilte, manuelle Prozesse, hohe Fehleranfälligkeit
■ Lösung	Webanwendung mit Blazor/.NET, Automatisierungen und Reports
✓ Ergebnis	40 % weniger manuelle Pflege, schnellere Reports, höhere Datenintegrität

07/2022 – 06/2024 | TÜV Nord Group

■ Ziel	Prüfprozesse modernisieren und stabilisieren
■ Herausforderung	Veraltete Systeme, häufige Ausfälle
■ Lösung	Neue Server-Architektur, moderne UI mit Vue.js/.NET
✓ Ergebnis	Höhere Verfügbarkeit, geringere Ausfallzeiten, optimiertes Reporting

03/2021 – 04/2022 | Entega Medianet GmbH

■ Ziel	Netzwerkanalyse & Monitoring verbessern
■ Herausforderung	Große Datenmengen, fehlende Transparenz
■ Lösung	Visualisierungstool mit .NET + Vue
✓ Ergebnis	Mehr Effizienz im Monitoring, klare Netzanalysen