



Carsten Behrens

Lebenslauf

Geburtsdaten:

25.11.1991 in Flensburg

Adresse:

Brennhauskoppel 3
22415 Hamburg

Kontakt:

✉ carsten@carstenbehrens.com

🌐 carstenbehrens.com

🐙 github.com/carstenbehrens

Selbstmotivierter Software-Entwickler, der Wert auf gute Kommunikation und Kundenzufriedenheit setzt. Ich bin ein Full-Stack-Entwickler mit mehr als 3 Jahren Erfahrung mit Web Applikationen. Ein Autodidakt mit einer schnellen Auffassungsgabe, der sauberen Code und Software Design liebt.

Berufserfahrung

seit 07/2021

Full-Stack Developer – Otto (GmbH & Co KG)

- Entwicklung einer Serviceplattform für Otto Partner
- Erhöhung der Testabdeckung von 33% auf 84%
- Einführung von Integrationstests und Refactoring der Codebasis zur Reduzierung von Bugs und erhöhter Lesbarkeit
- Reduzierung der Bug-Tickets im Frontend von 3 bis 4 pro Woche auf null

02/2019 – 06/2021

Web Developer – Gruner + Jahr GmbH

- Entwicklung einer Multi-Tenant-Anwendung zum rendern aller G + J Webseiten (z.B. stern.de)
- Verantwortlich für Frontend-Performance, Web Push und PWA Funktionalitäten
- Einführung eines Performance Tracking Tools (SpeedCurve) zur Visualisierung und Debugging von Performance-Problemen
- Verbesserung der Geschwindigkeit der Webseiten um ca. 20 % durch den Wechsel von CSR zu SSR und Einführung von Best Practices für optimale Frontend-Performance
- Entwicklung einer Inhouse-Lösung zur Sendung von Web-Push-Nachrichten an Millionen von Nutzern

Ausbildung

10/2011 – 07/2014

Fachinformatiker für Systemintegration – Kraftfahrt-Bundesamt

Projekte

- carstenbehrens.com und fiddit.io, beides Blogs über Softwareentwicklung (ca. 1000 Benutzer Monatlich)
- Blog auf dev.to, mit über 25.000 Besuchern auf meinen Posts

Skills

- Frontend, JavaScript, TypeScript, React, Gatsby, Redux, Next.js, Vue.js, Vuex, Nuxt.js, Jest, Web Components, HTML, CSS, SCSS, Backend, Node, Express, Koa, Java, Spring, Micronaut, MongoDB, DynamoDB, MySQL, Docker, Terraform, Cucumber, Git, Linux
- CI/CD, E2E, Integration Tests, Unit Tests, TDD, OOP, SOLID, Functional Programming, Code Reviews
- Deutsch, Englisch – beide fließend