



YULIA SIEBRANDT

FRONTEND DEVELOPER

Ich betrachte mich selbst als eine verantwortungsbewusste und zielorientierte Person. Ich freue mich auf meine erste Berufserfahrung und suche eine Position als Junior Frontend-Entwicklerin, in der ich meine technischen Fähigkeiten und meine Kreativität einbringen sowie meine Kenntnisse weiterentwickeln kann.

KONTAKT



+4915208661300



siebrandt.dev@gmail.com



Geibweg 2, 22111 Hamburg



yulia-siebrandt.netlify.app

SKILLS

HTML/CSS	Bootstrap
JavaScript	GSAP
React.js	Figma
Node.js	Git
MongoDB	Postman

SPRACHEN

Deutsch
Englisch
Russisch

Berufserfahrung

02 / 2025 – HEUTE Praktikum als Softwareentwicklerin

AL Tech Labs Ltd.

- Mitentwicklung eines EDO-MVPs unter Verwendung von React, Redux, Node.js, SCSS/SASS und dem Feature-Sliced Design-Ansatz
- Architektur und Strukturierung des Projekts nach modernen Best Practices
- Implementierung neuer Features, State-Management und API-Anbindungen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Team, inklusive Code Reviews und Refactoring

10 / 2023 – HEUTE Freelance

• Blumen Couture - Blumengeschäft

Landing Page und online Shop

React, Reduc Toolkit, GSAP, React Router, CSS, JavaScript

blumen-couture-serenityscript.netlify.app

• Svyatoslava Kim Marketing

Landing Page

JavaScript, Bootstrap, GSAP

svyatoslava-kim.netlify.app

Bildungsweg

01 / 2025 – HEUTE

Node.js, Postman, MongoDB

Bootcamp Can She Code Inc. Montreal, Canada. Remote

08 / 2024 – 15 Wochen

React, Redux

Bootcamp Can She Code Inc., Montreal, Canada. Remote

08 / 2023 – 16 Wochen

JavaScript, GSAP-Animationen

Bootcamp Can She Code Inc., Montreal, Canada. Remote

07 / 2022 – 3 Wochen

Bootstrap - 5

Bootcamp Can She Code Inc., Montreal, Canada. Remote

07 / 2022 – 10 Wochen

Introduction to Web Development (HTML5, CSS3)

Bootcamp Can She Code Inc., Montreal, Canada. Remote

09 / 2007 – 07 / 2011

Bachelor of Management

Fields of study: Business Computing, Human Resources, Finance, Information Technology, Economics, Management
Russian-British Institute of Management