

# Jehad Qassem

Full-Stack Entwickler

■ [qassemjehad@gmail.com](mailto:qassemjehad@gmail.com)

■ Berlin, Deutschland

■ [github.com/je2700](https://github.com/je2700)

■ [je2700.github.io](https://je2700.github.io)

Vue.js • React • TypeScript • Node.js • PostgreSQL • Express

## ■ Berufserfahrung

### 2024 – heute | Full-Stack Web-Developer – Freiberuflich

Entwicklung moderner, responsiver Webanwendungen mit Vue.js 3, Vuetify und TypeScript. Aufbau skalierbarer Backend-Systeme mit Node.js, Express und PostgreSQL. Implementierung von REST-APIs mit JWT-Authentifizierung und Fokus auf Clean Code sowie Best Practices.

*Technologien: Vue 3, TypeScript, Node.js, PostgreSQL, Express, Vuetify*

### 2023 – 2024 | Mobile & Web App Developer – Freiberuflich

Entwicklung hybrider mobiler Anwendungen mit Apache Cordova für iOS und Android. Erstellung von Progressive Web Apps (PWA) mit modernen Web-Technologien. Integration von REST-APIs, Implementierung von Offline-Funktionalität und Push-Benachrichtigungen.

*Technologien: Apache Cordova, PWA, JavaScript, HTML5, CSS3, REST API*

### 2023 – 2024 | Frontend Developer – Freiberuflich

Entwicklung interaktiver Single Page Applications mit React und Angular. Implementierung responsiver Benutzeroberflächen, State Management mit Redux und Angular Services. Arbeit mit modernen Build-Tools und Component-Libraries.

*Technologien: React, Angular, TypeScript, Redux, Responsive Design*

### 2022 – 2023 | Web-App Developer Ausbildung – SGD Darmstadt

Intensives Fernstudium zum Web-App Developer mit Schwerpunkt auf moderne JavaScript-Frameworks. Erlernen von Full-Stack-Entwicklung, Datenbank-Design, RESTful APIs und agilen Entwicklungsmethoden. Abschluss mit Zertifizierung in allen relevanten Web-Technologien.

*Technologien: JavaScript, Node.js, jQuery, Datenbanken, Webdesign*

## ■■ Technische Fähigkeiten

Vue.js (Vuetify-latest)

95%

TypeScript	90%
JavaScript (ES6+) & HTML5/CSS3	85%
Node.js	80%
React & Angular	70%
PostgreSQL	65%

## ■ Fernstudium

2022 – 2023

### Web-App Developer

SGD (Studiengemeinschaft Darmstadt)

- Schwerpunkt Softwareentwicklung
- Full-Stack Zertifizierung

## ■ Zertifizierungen (2023)

- Konzepte und Werkzeuge
- Responsive Webdesign-Websites
- JavaScript, Node.js, jQuery und jQuery Mobile
- Angular, Vue.js, React
- Apache Cordova
- Progressive Web Apps (PWA)
- Komplexere Web-Anwendungen

## ■ Sprachen

Kurdisch	Muttersprache
Deutsch	Fließend
Arabisch	Fließend
Englisch	Grundkenntnisse

## ♥■ Interessen

Open Source • Lesen • Wandern • Musik



Erstellt: Dezember 2025 | Mehr Informationen: [je2700.github.io](https://je2700.github.io)