



## George Andreas Nechita

Full-Stack Softwareentwickler

**Adresse:** Olgastraße 69c, 70182 Stuttgart

**Telefonnummer:** +49 1590 633 9575

**Geburtsdatum:** 23.04.1993

**Staatsangehörigkeit:** Rumänisch

**Kerntechnologien:** HTML · CSS · JAVASCRIPT · PHP · VUE · LARAVEL · MYSQL

---

### Über Mich

Ich habe in Spanien BWL studiert und bin 2019 nach Stuttgart gezogen.

Dann habe ich mich beruflich in Richtung Webentwicklung umorientiert, da ich schon immer eine Leidenschaft für Computer und Programmierung hatte.

Ich bin bereit, wieder in den Arbeitsmarkt einzusteigen, da ich 2022 aus persönlichen Gründen eine Pause gemacht habe.

---

### Berufserfahrung

#### **Full Stack Softwareentwickler**

*91interactive GmbH*

*Filderstadt, Baden-Württemberg*

*Deutschland*

*Mai 2020 - Januar 2022*

Entwicklung von SPA (Single-page applications) von Anfang bis Ende mit den **folgenden Technologien:**

**Programmiersprache:** HTML, CSS, Javascript, PHP

**Frameworks:** Laravel mit Vue.js

**Libraries:** Jetstream + Inertia.js

**Datenbank:** MySQL

**CMS:** WordPress

**Sonstige:** JQuery, SASS, GIT, Bootstrap, Tailwind

#### **Backend Entwickler**

*seracom GmbH*

*Stuttgart, Baden-Württemberg*

*Deutschland*

*Januar 2022 - März 2022*

Erweiterung des Admin-Panels diverser Unternehmens-Webanwendungen, die mit Laravel Nova erstellt wurden.

**Verwendete Technologien:**

Laravel Nova CMS, Angular, Typescript, PHP, SQL

Datenbank, Microsoft Azure, Git, Docker Containers

---

### Ausbildung

#### **September 2016 - August 2018**

*Madrid, Spanien*

#### **Management Masterabschluss**

*Universität Rey Juan Carlos*

#### **September 2012 - August 2016**

*Madrid, Spanien*

#### **Betriebswirtschaftslehre Hochschulabschluss**

*Universität Rey Juan Carlos*

## Kenntnisse & Fähigkeiten

***Andere Kenntnisse, die bei der Arbeit nicht genutzt wurden:***

- MongoDB
- Node.js
- Firebase
- Express.js
- Python

## Sprachkenntnisse

***Deutsch, Englisch***

*Fortgeschrittenes Niveau*

***Spanisch, Rumanisch***

*Muttersprachen*