

KARRIEREZIELE

Kreativer, teamfähiger und motivierter Full-Stack-Webentwickler mit einem Hintergrund von sechs Jahren Erfahrung als Koch. Habe kürzlich ein einjähriges intensives Webentwicklungs-Bootcamp abgeschlossen. Auf der Suche nach einem Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, erworbene Fähigkeiten und Technologien anzuwenden und weiterzuentwickeln.

KOMPETENZEN

Technologien:

- HTML5
- CSS3
- Javascript
- JQuery
- PHP
- Node.js
- Markdown
- Figma
- Git/GitHub

Frameworks:

- React.is
- React Native
- Express.js
- Laravel

Datenbanken:

- MongoDB
- MySQL

Sonstiges:

- Agile
- SCRUM

SPRACHEN

ENGLISCH: Muttersprachler **DEUTSCH:** Fließend (C1)

KONTAKT



+49 15906730533



aaron.p.greyling@gmail.com



Breitkopfstr. 1, 04317

Leipzig







Aaron Greyling

FULL STACK WEB-ENTWICKLER

AUSBILDUNG

FULL STACK WEB ENTWICKLUNG 03/2022 - 05/2023 DCI Digital Career Institute gGmbH, Leipzig

- Abschluss einer einjährigen Vollzeitausbildung mit Spezialisierung auf den MERN-Technologiestapel.
- Implementierung neuer Fähigkeiten in mehreren Projekten unterschiedlicher Größe.
- Teamfähigkeit entwickeln.
- Anpassung an eine Remote-Arbeitsumgebung.

MASCHINENBAU

09/2014 - 08/2015

South Thames College, London

• Erlernte verschiedene Ingenieurdisziplinen, darunter Mathematik, Pneumatik, Hydraulik, technisches Design und Mechatronik

BERUFSERFAHRUNG

PRAKTIKANT JUNIOR-ENTWICKLER 03/2023 - 05/2023 ECommeleon, Leipzig

- PHP gelernt, insbesondere das Laravel-Framework.
- Verbesserte ECommeleon-Website/Benutzeroberfläche.
- Neue Front- und Backend-Funktionalität mit Bootstrap, CSS, PHP, Laravel, MySQL (Heidi) und JQuery implementiert.
- Arbeitete mit umfangreicher bereits vorhandener Codebasis.

KOCH

03/2019 - 09/2021

Restaurant Zest, Leipzig

- Arbeitete in zeitkritischen Umgebungen mit hohem Druck.
- Geübte effektive Zubereitung und Ausführung von Gerichten.
- Komplexität gemeistert, Molekulargastronomie erlernt.

RELEVANTE PROJEKTE

REACT-ECOMMERCE PROJEKT

Projekt Github | Bereitgestellte Webseite

- Erste React-basierten E-Commerce-Shop erstellt.
- Verwendete Technologien: Javascript, HTML, CSS, SASS, REACT, Vite, Bootstrap, Styled

BAND WEBSEITE

Projekt Github Bereitgestellte Webseite

- Erstes Gruppenprojekt überhaupt, zur Erstellung einer Band-Website.
- Verwendete Technologien: CSS (SASS) und HTML