



Berufserfahrung

Software Engineer - white label eCommerce GmbH

seit 09/2021

- Technische Konzeption und Machbarkeitsanalyse für Integration neuer Features
- Erreichen von besserer Wartbarkeit und Performance des Codes durch Abkapseln neuer Funktionen in eine REST API (**PHP, PostgreSQL**)
- Entlastung des Kundensupports durch Entwicklung von neuen Features für die Verwaltung von Reservierungen im Kundenprofil (**PHP, PostgreSQL, Vue.js, HTML, CSS**)

Junior Developer - white label eCommerce GmbH

09/2019 - 08/2021

- Steigerung des Vertrauens von Kunden durch schnelle Entwicklung einer zuverlässigen, automatisierten Software Lösung für die Erstattung einer großen Menge an Bestellungen aufgrund von flächendeckenden Veranstaltungsabsagen während der Pandemie (**PHP, PostgreSQL, JavaScript, HTML, CSS**)
- Entlastung des Kundensupports durch Einbau einer Kundenprofil Seite zur Verwaltung von persönlichen Daten in das Shopsystem (**PHP, PostgreSQL, HTML, JavaScript, CSS**)
- Modernisierung der Einlasskontrolle durch Entwicklung von REST API Schnittstellen zum Ausgeben und Einscannen von Barcodes per Smartphone App sowie Unterstützung bei der Entwicklung dieser App (**PHP, PostgreSQL, React Native**)

Ausbildung

Bachelor of Science - Media Systems

04/2016 - 08/2019

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

- Inhalte: Informatik (**Java, C, HTML, C++, Node.js, ...**), Projektmanagement, Mediengestaltung
- Bachelorarbeit: „Dynamic pricing im Veranstaltungsbereich - Wie durch die Analyse von Log Dateien der ideale Preis für ein Veranstaltungsticket ermittelt werden kann.“
- Gesamtnote: 1.15

Werkstudentin - white label eCommerce GmbH

02/2019 - 08/2019

- Erstellen von Microsites und Microservices (**HTML, JavaScript, CSS**)
- IT Support (**HTML, JavaScript, CSS**)

Werkstudentin - Napsys GmbH

09/2017 - 01/2019

- Erstellen von Features und Einzelseiten (**HTML, JavaScript, CSS**)
- Übertragung einer fertigen IOS App in eine Android APP (**Java**)

Private Projekte

Privat entwickle ich aktuell sehr gerne mit **Node.js, MongoDB und Vue.js**. Weitere Informationen zu meinen aktuellsten Projekten finden sich auf meiner Website:
<https://jencoding.com>