KARSTEN TAUCHERT

Webentwickler

- @ developer@ktauchert.de
- ktauchert.de
- Bernhard-Beyer-Str. 6, 14109 Berlin
- Berlin, Deutschland



PERSÖNLICHES PROFIL

Während meines Studiums an der Universität Potsdam habe ich als Entwickler am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik gearbeitet. Diese praktische Erfahrung hat meinen Weg als Webentwickler geprägt. Aufgrund meiner parallelen Lehrtätigkeiten im Bereich Mathematik habe ich meinen Fokus schließlich auf berufliche Projekte gelegt. Ich bringe fundierte Kenntnisse in Frontend-Technologien wie ReactJS, TailwindCSS und moderne JavaScript-Frameworks mit und möchte diese weiter vertiefen, um innovative Lösungen zu schaffen.

ERFAHRUNG

Webentwickler & Anwendungsberater koviko GmbH

- iii Okt. 2021 Jetzt
- Potsdam, D
- Verantwortlich für die Entwicklung eines flexiblen Themes, das durch wenige Klicks für verschiedene Kunden angepasst werden kann.
- Leitung eines Testteams und Einführung von Prozessen, wodurch die Fehlerquote stark gesenkt werden konnten, und Fehlermeldungen nach Releases nur noch selten auftraten.
- Neuentwicklung einer KI-basierenden e-Learning Plattform
- Programmierung von Features und Behebung von Bugs zur kontinuierlichen Verbesserung der Software.
- Stack: LAMP, Yii-MVC-Framework, (S)CSS, ReactJS, SvelteKit, NodeJS, ECMAScript 2021

Web- und Anwendungsentwickler, Tutor Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Potsdam

- iii Okt. 2015 Sep. 2021
- Potsdam, D
- Verantwortlich für die Entwicklung einer Gamification-Plattform für KMUs zur Unterstützung des Kontinuierlichen Verbesserungsprozesses
- Entwicklung unterstützender Apps und Oberflächen, um Forschungsprojekte und Experimente zu ermöglichen.
- Analyse von Forschungsdaten mit R, um die Forschungsergebnisse zu unterstützen.
- Durchführung von Tutorien und Erstellung sowie Durchführung der Prüfungen im Kurs Geschäftsprozessmanagement.
- Durchführung des Tutoriums für den Kurs Geschäftsprozessmanagement
- Stack: LAMP, ReactJS, MaterialUI, Bootstrap, Python, NodeJS, ECMAScript 2018

App-Entwickler Potsdam Consulting GmbH

- **a** Jan. 2017 Dez. 2019
- Potsdam, D
- Entwicklung einer App, die es ermöglicht, Bauteile per Barcode-Scan anzuzeigen, die dann verbaut werden. Die App erfasst die Dauer jedes Prozessschritts, um am Ende die effizienteste Prozesslinie parallel aufbauen zu können.
- Die App wurde speziell für das iPad entwickelt, um den Montageprozess zu optimieren und mobil nutzbar zu machen.
- Stack: LAMP, React-Native

STÄRKEN/FÄHIGKEITEN

Frontend

ReactJS NextJS TailwindCSS Svelte(Kit)
Three.JS ECMAScript (aktuell)

Backend

Node.js PHP Python LAMP MySQL
Shell

Tools und Plattformen

Git Jira Figma PHPStorm VSCode
Blender Windows MacOS Linux

PERSÖNLICHE PROJEKTE UND HOBBIES

- Entwicklung von persönlichen Coding-Projekten: Github-Link
- 3D-Projekte mit Blender
- Begeisterung für Musik, Zeichnen, Videospiele, und Spaziergänge in der Natur

SPRACHEN

Deutsch Englisch Andere



AUSBILDUNG

Studium Wirtschaftsinformatik Universität Potsdam

Oniversitat Potsuam

1 10.2013 − 09.2019 • ohne Abschluss

Abitur

Charlotte Wolff Kolleg

i 01.2006 - 07.2009