



GIULIANO MONTIS

JUNIOR **WEB-UND** SOFTWARE-**ENTWICKLER**

/ ÜBER MICH

Engagierter Quereinsteiger, der sich für die digitale Zukunft begeistert und diese als Junior Web- und Software Entwickler aktiv mitgestalten möchte.

Bringt 5+ Jahre Erfahrung in Business Continuity und Datenanaluse Visualisierung mit. Kürzlich habe ich eine einjährige intensive Weiterbildung als Webentwickler abgeschlossen.

Ich suche eine Stelle, bei der ich meine Erfahruna in der Webentwicklung einsetzen kann. Mit einem offenen Blick für moderne Ästhetik und Design entwickle ich innovative und sichere Web-Lösungen zur Unterstützung Ihres Unternehmens.

/ KONTAKT



Yrümserstr. 84, 21423, Drage, DEU



+49 176 36 73 06 14



giuliano.montis@gmail.com



giuliano-montis.vercel.app









/ BILDUNG

>> Weiterbildung zum Web- und Softwareentwickler

DCI Digital Career Institute gGmbH (online) | 11.2020 bis 10.2021

- Erfolgreiche Zertifizierung als Junior Web Developer nach einer einjährigen Vollzeit-Weiterbildung in UI/UX Design Grundlagen, Frontend, Backend und IT-Projektmanagement
- Erstellen von funktionalen Webanwendungen wie Onlineshops, Webservern & Datenbanken
- Unterstützung von Kommilitonen als Tutor während der gesamten Weiterbildung

>> European Studies M.A.

Hochschule Bremen | 09.2010 bis 09.2012

• EU-Projektmanagement, EU-Politik und Wirtschaft

>> International & Diplomatic Sciences B.A.

Universität Bologna | 09.2006 bis 09.2009

Internationale Politik, Wirtschaft, Geschichte und Recht

/ BERUFSERFAHRUNG

>> Web-Entwicklung Tutor

DCI Digital Career Institute gGmbH (online) | 01.2021 bis 10.2021

Tutoren werden von den Lehrern ausgewählt, Voraussetzung hierfür sind sehr gute Leistungen:

- Unterrichtsbegleitende Unterstützung beim Wissenserwerb sowie bei praktischen Aufgaben und Projekten
- Ad-hoc-Nachhilfe zu Themen, die vom Tutor und den Kommilitonen gemeinsam festgelegt werden

>> Berater (Business Continuity)

FCMS GmbH (Berlin) | 05.2019 bis 07.2020

- · Verwaltung von BCM-Software
- Schulung und Sensibilisierung von Kunden für BCM Themen & Software

>> Datenanalyst (Business Continuity, Risiko)

Deutsche Bank AG (Berlin) | 03.2014 bis 03.2018

- Verwaltung von Software und Datenvisualisierung
- Schulung und Sensibilisierung von Kunden für BCM Themen & Software
- Verleihung des DB Recognition Award 2017 für ausgezeichnetes Engagement

>> Project Management Assistent

IkerConsulting (Bremen) | 08.2011 bis 11.2012

- Entwicklung von EU-Projekten, Design und Buchhaltung
- · Projektverwaltung und -dokumentation

/ TECHNOLOGIEN

>> Backend >> Frontend

- HTML 5
- CSS 3
- SASS

- Bootstrap 5 React
- JS ES6
- Node.js Express
- MongoDB
- Mongoose
- mySQL

>> Sonstige

- Agile
- Scrum
- GitHub
- Figma

/ SPRACHEN

- Italienisch (Muttersprache)
- Englisch (C2)
- Deutsch (C1)

/ WEITERE INTERESSEN

- · Klettern & Bouldern
- Musik & Spiele





PROJEKTE

>> Oops! I Killed It Again (OIKIA)

OIKIA ist eine MERN full-stack Webanwendung, die Ihnen dabei hilft, Informationen über Pflanzen zu sammeln, sie in Ihrer Favoritenliste zu speichern, Ihren Garten visuell zu organisieren und den Überblick über die Bedürfnisse Ihrer Pflanzen zu behalten.

>> Ergebnisse

- Umsetzung einer komplexen MERN-Webanwendung
- Implementierung einer visuell ansprechenden UI durch Vanilla CSS & Sass
- Aufbau einer RESTful API für die Pflanzendaten
- Implementierung der Benutzerauthentifizierung mit JSON
- · Anwendung von agilem Projektmanagement in einem Team von 5 Entwicklern

>> Technologien



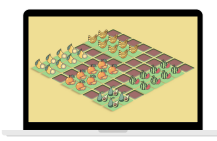
















>> Stuff to Do()

StuffToDo() ist ein SPA, die Ihnen dabei hilft, sich einen schnellen Überblick über Ihre Aufgaben zu verschaffen. Wenn Sie ihre To-dos immer wieder vergessen, fügen Sie einfach eine Aufgabe zu Ihrer Liste hinzu und vergessen Sie nicht, diese zu löschen, sobald sie erledigt ist! Sie können mehr als eine Liste erstellen, um die Aufgaben zu organisieren.

>> Ergebnisse

- Implementierung von CRUD- und State-Management mit useContext- und useReducer-Hooks
- Erlernen und Implementieren neuer Sass-Funktionen @use @forward

>> Technologien











>> Dictionary()

Dictionary() ist eine SPA, die Ihnen dabei hilft, die Bedeutung eines beliebigen Wortes nachzuschlagen. Dictionary() unterstützt 12 verschiedene Sprachen und kann auch als PWA (Progressive Web Application) auf dem Desktop und mobilen Geräten installiert werden.

>> Ergebnisse

- · Implementierung des API-Abrufs mit fetch() async/await
- Lernen und Implementieren von Styling und React-Komponenten mit Material-UI

>> Technologien













