



E-Mail-Adresse

waheed.faruuq@gmail.com

Adresse

Hahnenstrasse 21c 50354 Efferen H  
ürth

Telefonnummer

01729649440

Geburtsdatum

1995-04-04

Link

https://waheed4045.github.io/Portf  
olio\_website/



Kompetenzen

JavaScript

React

Node.js

GraphQL

Python

Bootstrap

Tailwind

Flutter

Linux

Shopify

AWS

CI/CD

docker

WordPress



Sprachkenntnisse

Deutsch

Fortgeschritten. Diplom in  
Gemeinsamen Europäischen  
Referenzrahmen für Sprachen

Englisch

Fortgeschritten. IELTS -  
Internationales Testsystem für  
englische Sprache

Waheed Ahmad

Web-Entwickler

Ein Informatiker mit Schwerpunkt auf Webentwicklung, Cloud und Devops. Ich habe sowohl multinationalen Organisationen als auch Start-ups bei der Entwicklung und Pflege von E-Commerce-Plattformen mit hohem Standard auf die zuverlässigste und effizienteste Art und Weise geholfen. Außerdem habe ich Organisationen dabei geholfen, ihre Plattform mit Cloud-Diensten für einen besseren Kundenservice zu verbinden.

Berufserfahrung

Web-Entwickler

Beeclever GmbH Koblenz, Germany

Dez 2021 - Aktuell

+ JavaScript - React - Shopify Liquid - HTML - CSS - Node.js, GraphQL

+ Feature-Entwicklung für Shopify Websites

+ Web Developer und Einrichtung von neuen Shopify Plus und Shopify Stores.

+ Shopify Plus Partner

+ Coremedia verbinden: Wie man mit einer modernen Web Storefront kopflos wird

Web-Entwickler

WebSole Technologies Lahore Pakistan

Aug 2018 - Aug 2021

+ Erstellung von CICD-Pipelines mit Jenkins und Bereitstellung von containerisierten Mikrodiensten für AWS Lambda und EC2-Instance.

+ Entwicklung von responsiven webbasierten UIs mit React und Node.js

+ JavaScript, React, Redux, Next.js, Flutter und SCSS verwenden, um Ideen in die Realität umzusetzen

+ Apache FreeMarker

Web-Entwickler

PITMS Lahore Pakistan

Mär 2018 - Aug 2018

Hauptverantwortlichkeiten:

1. Erstellen von Web-Designs mit HTML/CSS/Bootstrap

2. Erstellen von Webseiten mit Javascript, React.js

3. Durchführung von Recherchen zu einem angeforderten Projekt

Ausbildung

Master of Web Science

TH Köln Köln , Deutschland

Mär 2020 - 2023

+ Understanding and researching of web based startups and online businesses such as creating the web shops

+ Design thinking and Design projects, E-entrepreneurship, Privacy and Social Media Data

Bachleor der Informatik

University of Education Lahore Pakistan

Aug 2013 - Aug 2017

Wichtigste Lernergebnisse

+ Software-Entwicklung

+ Kommunikation und Netzwerke

+ Datenstrukturen und Algorithmen

Zertifizierungen & Kurse

AWS Multi Country Hackdays Online 2020 (Zweiter Platz)

Präsentierte eine Lösung, die Unternehmen dabei hilft, die Zukunft ihrer Aktien während der Pandemie-Rezession vorherzusagen

vorhersagen können, so dass sie sich vor dem Bankrott retten oder zumindest die Pandemie überstehen können.