

KONTAKT

angelo.pucci@outlook.de

+49 176 5799 3114

Q DE, Mannheim

github.com/ARP-25

in in/angeloroccopucci

angeloroccopucci.com

BILDUNG

Code Institute, Irland

Diploma Full Stack Software Development Mai 2024

HSMA, Mannheim

Bachelor Mechatronik Grundstudium 2020

HFSW, Weinheim

Technisches Berufskolleg Fachabitur 2012

STÄRKEN

 Kommunikations- und Teamfähigkeit

> Erfahrung in kundenorientierer Interaktion, effektive Teamarbeit und Koordination

 Anpassungsfähigkeit und Problemlösung

> Effizient in stressigen Situationen, ausgeprägtes Problemlösungsvermögen

Technische Kompetenz

Fundiertes Informatikwissen, stetiges Lernen, technische Affinität

Angelo Rocco Pucci

Junior Full Stack Developer

PROFIL

Ich bin ein Junior Full Stack Developer mit besonderer Expertise in React, Django, REST Interface und API Design. Aktuell fokussiere ich mich auf die Verwendung von Typescript in Kombination mit Next.js, um robusten "Clean Code" zu liefern und Webapplikationen performanter und SEO optimiert zu gestalten.

Aufbauend auf meinem Studium habe mehr als ein Jahr Erfahrung in der Entwicklung resilienter und skalierbarer Webanwendungen durch mein Lernprogramm am Code Institute, durch die Projekte, die ich parallel dazu entwickelt habe und Freelance Projekten. Ich fühle mich sowohl in der Frontend- als auch in der Backend-Entwicklung wohl.

Durch die Nutzung diverser Cloud- und Webservertechnologien wie Docker, Nginx, AWS, Digitalocean etc. habe ich ein solides Verständnis für IT-Infrastruktur, Serverplanung, Optimierung, Testing und Websicherheit erlangt.

Ich freue mich darauf, einem motivierten Team beizutreten, in dem ich meine Fähigkeiten einbringen, mich beruflich weiterentwickeln und ein zuverlässiger Kollege sein kann.

PORTFOLIO PROJEKTE

Djangobnb - Airbnb Clone



djangobnb.com



github.com/ARP-25/Djangobnb_frontend



github.com/ARP-25/Djangobnb backend



React, Tailwind CSS, Next.js, Python, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, Docker, DigitalOcean, Nginx

VendorVerse - Multivendor E-Commerce Platform



vendorverse.netlify.app



github.com/ARP-25/VendorVerse_frontend



github.com/ARP-25/VendorVerse_backend



React, CSS, Python, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, AWS S3, Stripe, Paypal, Railway, Netlify

MarketMinds Analytics - Trading Analysis Service



marketminds-analytics-31d309061593.herokuapp.com



github.com/ARP-25/MarketMinds-Analytics



HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Python, Django, PostgreSQL, Stripe, AWS S3, Heroku

Boutique Ado - Singlevendor E-Commerce Platform



arp25-boutique-ado-6c567a61093f.herokuapp.com



github.com/ARP-25/MarketMinds-Analytics



HTML, CSS, JavaScript, Python, Bootstrap, Django, PostgreSQL, Stripe, AWS S3. Heroku

INTERESSEN

- Analyse von Krypto-, Forexund Aktienmärkten mit einem Fokus auf die Entwicklung und Automatisierung von Handelsstrategien unter Einsatz von Python und Pine Script 5
- Technologietrends und Blockchain. Entwicklung und Optimierung meiner Krypto-Mining-Farm

TECH STACK

Programmiersprachen

HTML, CSS, JavaScript, Typescript, Python, Java













Web-Entwicklungsframeworks

Next.js, Flask, REST, Django

Frontend-Technologien

React, TailwindCSS, Bootstrap,

















Datenbanken

jQuery

MySQL, PostgreSQL

Cloud-Hosting und Deployment

DigitalOcean, AWS S3, Heroku, Railway, Netlify











Web Server Technologien

Docker, Nginx







Versionskontrolle

Git, GitHub







Zahlungs- und Drittanbieter-APIs

Stripe, PayPal

WERDEGANG

Diplom in Full Stack Software Development

Code Institute, Ireland

- Akreditiert durch die Universität von Westschottland
- Web Development & E-Commerce Spezialisierung

-2023

Maschinenführer

Nora Systems GmbH, Weinheim

- Bedienen von Fertigungsanlagen in einer auf Quoten ausgerichteten Arbeitsumgebung
- · Anpassung an hochstressige Situationen, um die betriebliche Effizienz über drei Schichten hinweg zu gewährleisten



Bachelor Mechatronik

Hochschule Mannheim

- Studium aufgrund der COVID-19 Situation unterbrochen, mit dem Plan, Interessen in der Softwareentwicklung weiterzuverfolgen
- Gute akademische Leistung im Grundstudium, besonders hervorragend in Informatik

Angelo Rocco Pucci