

#### CONTACT



angelo.pucci@outlook.de



+49 176 5799 3114



DE, Mannheim



https://github.com/ARP-25

in

in/angeloroccopucci

#### BILDUNG

Code Institute, Irland

Diploma Full Stack Software Development voraussichtlicher Abschluss, April 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 Web Entwickler

#### **PROFIL**

Als Junior Full-Stack Web Entwickler, ausgebildet am Code Institute, bringe ich fundierte Kenntnisse in HTML, CSS, JavaScript und Python mit. Mein Studium der Mechatronik hat mein Interesse an der Welt der Softwareentwicklung geweckt und mich motiviert, meine Karriere in diesem spannenden und dynamischen Sektor voranzutreiben. Mit großem Eifer suche ich nach einer Möglichkeit, in der Technologiebranche Fuß zu fassen, idealerweise in einem inspirierendem Entwicklungsteam, wo ich meine Fähigkeiten weiterentwickeln und zum gemeinsamen Erfolg beitragen kann.

#### **TECH STACK**

#### Programmiersprachen

HTML, CSS, JavaScript, Python

#### Web-Entwicklungsframeworks

Django, Django REST, Flask

#### Frontend-Technologien

React, ¡Query, Bootstrap

#### Datenbanken

MySQL, PostgreSQL

#### **Cloud-Hosting und Deployment**

AWS S3, Heroku

#### Versionskontrolle

Git, GitHub

### Zahlungs- und Drittanbieter-APIs

Stripe, PayPal































### PORTFOLIO PROJEKTE

#### MarketMinds Analytics - Trading Analysis Service

GitHub - <a href="https://github.com/ARP-25/MarketMinds-Analytics">https://github.com/ARP-25/MarketMinds-Analytics</a>

Technlologies - HTML5, CSS, JavaScript, Python, Django, Heroku, Bootstrap, AWS, Stripe

#### Boutique Ado - Multicategory E-Commerce Platform

GitHub -https://github.com/ARP-25/BoutiqueAdo

Technlologies - HTML5, CSS, JavaScript, Python, Django, Heroku, Bootstrap, AWS, Stripe

#### TradeConnect - Community Trade Interaction Platform

GitHub - https://github.com/ARP-25/TradeConnect

Technlologies - HTML5, CSS, JavaScript, Python, Django, Heroku, Bootstrap

#### INTERESSEN

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

#### SuperBike Cards 2023 Edition - Superbike-Themed Card Game

GitHub - <a href="https://github.com/ARP-25/SuperbikeCards-2023-Edition">https://github.com/ARP-25/SuperbikeCards-2023-Edition</a>

Technlologies - HTML5 , CSS, JavaScript

#### TigerStrike Karate - Small Business Website

GitHub - <a href="https://github.com/ARP-25/TigerStrike-Karate">https://github.com/ARP-25/TigerStrike-Karate</a>

Technlologies - HTML5, CSS

#### **AKTUELLE PROJEKTE (WIP)**

#### VendorVerse - Multivendor E-Commerce-Platform

GitHub - https://github.com/ARP-25/VendorVerse

Current Technologies - Django, Django REST Framework, React

#### WERDEGANG

2023-2024

#### **Diplom in Full Stack Software Development**

Code Institute

Akreditiert durch die Universität von Westschottland

## 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
- Bedienen von Fertigungsanlagen in einer auf Quoten ausgerichteten Arbeitsumgebung

#### **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