

linkedin.com/in/alirezarastineh 🚺 github.com/alirezarastineh





P Berlin, Deutschland



PROFILE

Ausgebildeter Junior Full-Stack Entwickler von der Code Academy Berlin, mit akademischer Expertise in Softwareengineering sowie Medieninformatik, bereit in einer Frontend-Entwicklungsfunktion zu glänzen.

🖺 PERSÖNLICHE ANGABEN

Staatsangehörigkeit: Deutsch - Iranisch Geburtsdatum: 21.01.1995

E TECH SKILLS



HTML



JavaScript



React



Bootstrap





MongoDB **Express**



Firebase



Postman



Git / Github

CSS



TypeScript



Next



Tailwind



Node



GraphQL



¡Query



REST API



SOFT SKILLS

- Schneller Lerner
- Zuverlässig und vertrauenswürdig
- · Befolgt etablierte Protokolle
- · Engagiert bei Aufgaben
- Effektiv im Management von Interaktionen

🗬 SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch C2 (Verhandlungssicher)
- Englisch B2 (Fließend)
- Persisch (Muttersprache)

Alireza Rastineh

JUNIOR FRONTEND ENTWICKLER

🕅 LETZTE PROJEKTE

AlirezaBaba

E-Commerce Plattform

- Technologien: MERN Stack mit TypeScript und Bootstrap (responsive).
- Beschreibung: Entwicklung einer Amazon-ähnlichen E-Commerce-Plattform spezialisiert auf
- Hauptfunktionen: Nutzerauthentifizierung. Produktbewertung. Admin-Produkt-, Bestell- & Benutzermanagement. Admin-Dashboard. PayPal-Zahlungsintegration.
- Ergebnisse: Erfolgreicher Launch mit positivem Nutzerfeedback zu Bedienung und Design.
- Link: https://alireza-baba.vercel.app/

Cryptocurrency Club

Kryptowährung-Webseite

- Technologien: JavaScript, React, Firebase und Echtzeit-API (responsive).
- Beschreibung: Entwicklung einer benutzerfreundlichen Plattform zur Überwachung der Top 10 Kryptowährungen und Trending coins in Echtzeit.
- Hauptfunktionen: Echtzeit-Statistiken der führenden Kryptowährungen. Nutzerautorisierung und Authentifizierung. Funktion zur Hinzufügung bevorzugter Münzen zur Beobachtungsliste.
- Ergebnisse: Erfolgreicher Launch mit positivem Nutzerfeedback zu Bedienung und Design.
- Link: www.cryptocurrency-club.vercel.app/

🕽 BILDUNG

Full-Stack-Entwicklung Weiterbildung (Vollzeit)

Code Academy Berlin | Mär - Aug 2023

Umfassendes und immersives Vor-Ort-Programm über einen Zeitraum von 5 Monaten, das insgesamt 840 Stunden Praxisprojektarbeit umfasst. Während des Kurses hielten wir uns gewissenhaft an das Agile/SCRUM-Framework innerhalb unserer Gruppe und beteiligten uns an Aktivitäten wie Code Reviews, Spikes und Präsentationen.

Professioneller Kurzsprinter (Vollzeit)

SCC Berlin | Nationalmannschaft Dez 2013 - Dez 2022

Über 12 Jahre hinweg (2010-2022) habe ich meine Sprint-Fähigkeiten in meinem Heimatland und in Deutschland verfeinert. Mein größter Moment war im Jahr 2018, als ich der Berliner und Brandenburger Meister im 100m- und 4x100m-Lauf wurde und für die deutsche Nationalmannschaft im 4x100m-Lauf ausgewählt wurde, was meinen Aufstieg als Elitesprinter kennzeichnete.

ATHLETE CODE: 14705514

worldathletics.org/athletes/germany/alirezarastineh-14705514

Eingeschrieben in der:

Medieninformatik B. Sc. (Teilzeit)

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Apr 2021 - Mär 2023

Abgeschlossen in:

Computer Engineering - Software M. Sc. (N.c.: 1.66) (Fernstudium)

Islamic Azad University Science and Research Branche of Tehran Sep 2018 - Jul 2020

Studienkolleg - Technik-Kurs (N.c.: 3.4) (Vollzeit)

Technische Universität Berlin Feb 2016 - Jul 2017

Computer Engineering - Software B. Sc. (N.c.: 1.65) (Fernstudium)

Islamic Azad University Science and Research Branch of Tehran Sep 2013 - Jul 2018



M BERUFSERFAHRUNGEN

COO- & Vertriebsassistenz (Teilzeit)

Allianz Versicherung Roskos & Meier OHG | Feb 2020 - Feb 2023

- Koordinierte und plante die Einsätze von Innen- und Außendienstmitarbeitern, um die Effizienz zu steigern.
- Betreute Kunden effektiv mit dem spezialisierten Allianz-Programm AMIS.
- und lieferte Kundendaten mithilfe spezialisierten Verwaltete des Maklerprogramms AMS für Finanzdienstleister

Büroassistent (Teilzeit)

Berliner Mieterverein | Jan 2019 - Jan 2020

Büroassistent im Rahmen eines zeitlich begrenzten Projekts mit Fokus auf Neubauten in Berlin