

KONTAKTIERE MICH UNTER

- Eckernförder Str. 343 24107 Kiel
- scharif467@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/ haluesst-scharif-2a2617230/
- https://github.com/Scharif47
- https://portfolio-sh47.herokuapp.com/

HARD SKILLS

HTML | CSS | Bootstrap |
TailwindCSS | SASS |
JavaScript | React | Next.js |
Redux | Node.js | Express |
MongoDB | MySQL | Git |
GitHub

SOFT SKILLS

Problemlösungen |
Technisch/Analytisches
Denken |
Strukturierte/Organisierte
Arbeitsweise |
Selbstständiges Arbeiten |
Teamwork |
Projektmanagement

SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache Englisch: Fließend (C 1.4)

HALUESST SCHARIF

FULL STACK DEVELOPER

PERSÖNLICHES PROFIL

Ich bin Full Stack Entwickler im Bereich IT. Mein Fokus liegt auf Softwareentwicklung und Web Applications. Ich bin die Verknüpfung von Frontend zu Backend.

Bearbeitete Projekte können gerne unter dem Github Profil und auf der Portfolio Webseite links eingesehen werden.

BERUFSERFAHRUNG

Front End Entwickler

Eigenständige Projektarbeiten | Feb. 2021 - Heute

- Arbeitete an Projekten für Privatpersonen
- Entwickelte Webseiten vom Design bis zum fertigen Produkt

AUSBILDUNG

Web Development

DCI Digital Career Institute gGmbH | Mai 2021 - Juli 2022

- Absolvierung einer umfangreichen Ausbildung als Full Stack Web Entwickler mit Fokus auf MERN Stack
- Mitgestaltung vieler kleiner und eines großen finalen Projektes um Programmierkenntnisse zu festigen

B.Eng. Maschinenbau

Fachhochschule Kiel | Okt. 2016 - Nov. 2019

- Konstruktion & Produktion
- Abschlussarbeit beinhaltetete die Analyse von Frequenzen auf bestimmte Elemente

INTERESSEN

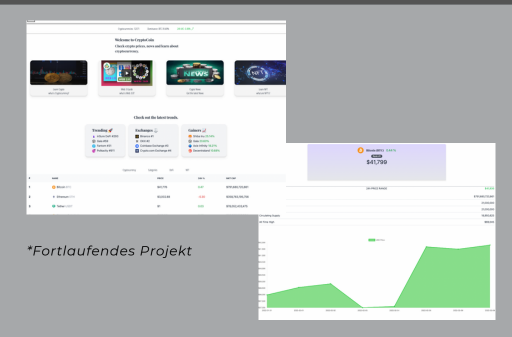
Bild- und Videobearbeitung, Fitnesstraining, Joggen, Programmieren

Einige Projekte

CRYPTOCOIN

Kryptowährung-Webseite, die anhand der CoinGecko API Echtzeitdaten ermöglicht.

Verwendete Tools:
React, React-Router-Dom6, React-Redux,
Middleware, TailwindCSS,
Styled-Component,
DaisyUI, Herolcons, Axios,
CoinGecko API, ChartJS,
React-ChartJS-2

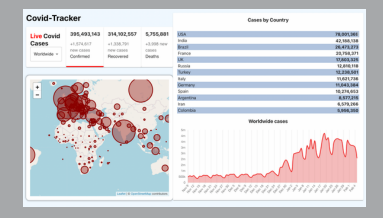


https://scharif47.github.io/CryptoCoin/

COVID-TRACKER

Covid-Live-Tracker App, die Echtzeitdaten von der disease.sh API bezieht.

Verwendete Tools: React, ChartJS, React-ChartJS, Material-UI, React-Leaflet, Disease.sh API



https://scharif47.github.io/Covid-Tracker/

BARBER-PRO

Friseur Salon Webseite, die mit der neuen sass version erstellt wurde.

Verwendete Tools: HTML, SASS, Adobe xd, Parcel

