Rares Tincu



ERFAHRUNG

Softwareprojekt, Universität Augsburg

Entwicklung einer Webanwendung für einen Terminplanungsprogramm für die Aufladung von Elektro-fahrzeuge

ASP.Net Core MVC, C#, Javascript, Bootstrap
Teamarbeit, Softwareentwicklung

Forschungsmodul, Universität Augsburg

Forschung über Deep Learning. Mit Hilfe eines Higher Resolutional Networks wurden zwei verschiedene Datensätze für die Erkennung menschlicher Stellung von Bildern verbunden und die Ergebnisse analysiert.

• Pytorch, Python, machine learning, computer vision.

BILDUNGSWEG

Universität Augsburg, Augsburg (DE)

10/2018 - 04/2023

Informatik Studium (B.Sc.)

Spezialisierung: Informatik-Vertiefung. Voraussichtliche Abschlussnote (2.4)

KONTAKT

Hochlandstraße 4 A, 86368 Gersthofen +49 155 10068356 tincurares13@gmail.com

https://rares-tincu-portofo lio-cv.vercel.app/

https://github.com/Compil 3-sudo

SKILLS

Python, Pytorch, ASP.NET Core MVC, C#, C, Java, Javascript, Node.js, React.js, Express.js, EJS, MongoDB, Mongoose, Bootstrap, HTML, CSS, GIT

SOFTWARE

Pycharm, Visual Studio Code, IntelliJ, Atom, MS Excel, MS Powerpoint, MS Word

BESCHEINIGUNGEN

Complete React Developer in 2023 (w/ Redux, Hooks, GraphQL)

React - The Complete Guide 2023 (incl. React Router & Redux)

The Complete 2023 Web Development Bootcamp

Theodor-Heuss-Gymnasium, Nördlingen (DE)

09/2013 - 06/2017

Abitur

Prüfungsfächer: Deutsch, Mathematik, Englisch, Ethik, Kunst

Abschlussnote (2.4)

Colegiul National "Octavian Goga" (Gymnasium), Hermanstadt

09/2008 - 08/2013

Pytorch for Deep Learning with Python Bootcamp - Udemy

SPRACHEN

Deutsch (C2), Englisch (C1), Französisch (B1+), Rumänisch (Muttersprache)

PROJEKTE

Portofolio Resume

https://rares-tincu-portofolio-cv.vercel.app/

E-commerce Clothing Shop

https://crown-clothing-compil3.netlify.app/

Food Ordering App

https://academind-react-meals.netlify.app/

React Projects

https://react-learning-projects.netlify.app/

ToDoList App

Webanwedung, wo man sich Listen erstellen kann. Die Listen und Einträge werden über MongoDB (mongoose) abgeschert. Die Listen und die Einträge können erstellt, gelöscht und gesehen werden. Es gibt ein Dashboard, wo alle Listen angezeigt werden. Es gibt ein List Template, das mit Hilfe von EJS Partials und Node.js erzeugt wurde. Die Webseite läuft über Heroku.

Daily Journal Blog

Webanwedung, wo man Posts schreiben kann. Jedes Posts besteht aus einem Titel und einem Text. Die Posts werden über MongoDB (mongoose) gespeichert. Man kann Posts nach einem Titel suchen, oder einen beliebigen Post im Detail anschauen. Die Posts haben ein EJS Partial Template.

Javascript Spiele

Verschieden Javascript Spiele:

- Dice Game (Beim Auffrischen der Seite werden Würfeln gerollt und einer der 2 Spieler kann entweder gewinnen, verlieren oder es ist unentschieden)
- Drums Game (Man kann entweder auf Knöpfe auf der Webseite drücken, oder die Tastatur benutzen, um verschieden Schlagzeugtöne zu erzeugen)
- Simon Game (Eine zufällige Farbe wird aufgeleuchtet aus 4 verschiedenen Farben. Man muss sich die Reihenfolge merken, um auf die richtigen Farben zu klicken)

Codesandbox

https://codesandbox.io/u/samsepiol21