

# 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](mailto:tincurares13@gmail.com)

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

<https://github.com/Compilation3-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 (RO)**

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**

Webanwendung, wo man sich Listen erstellen kann. Die Listen und Einträge werden über MongoDB (mongoose) abgesichert. 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**

Webanwendung, 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>