

# Cristian-Ștefan Tudor

26/12/1994

*Web developer*

București, România

[portofolio-tudor-cristian.netlify.app](https://portofolio-tudor-cristian.netlify.app)

[cristi\\_tcs@live.com](mailto:cristi_tcs@live.com)

[github.com/cristianstudor](https://github.com/cristianstudor)

[0746685365](tel:0746685365)

## EDUCAȚIE ÎN PROGRAMARE

### **The Complete Web Developer: Zero to Mastery** – Udemy, ZTM

Realizări curs:

- Învățare Javascript, ES6 - ES2022, Manipulare DOM, Github.
- Realizare a unei aplicații de recunoaștere facială folosind un API de deep learning.
- Creare server pentru back-end și bază de date PostgreSQL pentru stocarea datelor utilizatorilor.
- Postare a întregului proiect pe platforma Heroku.
- Dezvoltare full stack folosind React, Node.js, Express, PostgreSQL.

### **Complete React Developer** – Udemy, ZTM

Realizări curs:

- Învățare React Hooks, Context API, Redux, Redux Thunk, Redux Saga.
- Realizare a unei aplicații complete de comerț electronic cu implementare Stripe pentru plăți.
- Folosire bază de date Firebase pentru stocarea datelor necesare site-ului și a datelor utilizatorilor.
- Trecerea codului din Javascript în Typescript.
- Dezvoltare full stack folosind React, Firebase.

## ALTE PROIECTE

**Jokes-generator:** realizare de aplicație care generează glume folosind un API open source.

## ABILITAȚI TEHNICE

Javascript, React, React Hooks, Redux, ES6, Node.js, Firebase, Github

## EXPERIENȚĂ ÎN DOMENIUL AUTO

### **2017 – 2019 Inginerie auto, Conceptor CAD 3D – Expleo România, București**

- Asigurarea convergenței între departamentele implicate în realizarea unei zone dintr-un autovehicul, în cadrul departamentului de arhitectură auto.
- Verificare reguli de calitate și control.
- Dezvoltare livrabile 3D pe proiecte Dacia/Renault.

## EDUCAȚIE

### **2017 Licență, Inginerie auto – Universitatea Politehnica din București**

- Departamentul Autovehicule Rutiere, Facultatea de Transporturi

### **2013 Bacalaureat – Liceul Teoretic "Nicolae Iorga" din București**

- Matematică-Informatică