



## Ștefan Secrieru

**Data nașterii:** 30/12/2002

**Cetățenie:** română

**Gen:** Masculin

## CONTACT

Strada Rachetei, Nr. 13, Ap. 6  
332020 Giroc, România  
(Acasă)

stefan.secrieru02@e-uvt.ro

(+40) 763691169

<https://dreamy-crisp-8754c8.netlify.app/>

<https://www.linkedin.com/in/stefan-secrieru-b0b60b224/>

<https://github.com/Stefan3002>  
(GitHub)



europass

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

**02/05/2023 – ÎN CURS** Timișoara, Timiș, Romania, România

**Tehnician echipamente de calcul si rețele** Universitatea de vest din Timisoara

**Atribuțiile** mele includ:

- **Întreținerea și actualizarea** site-ului oficial FMI și a site-urilor de cercetare ale facultății.
- Sincronizarea și menținerea conținutului site-ului între **2 versiuni multilingve**: Română și Engleză.
- Îmbunătățirea aspectului site-ului FMI.
- Dezvoltarea de noi aplicații WEB, după cum este necesar.
- Acordarea de asistență în problemele legate de WEB care pot apărea.
- Îmbunătățirea SEO a aplicației WEB.
- Îmbunătățirea și întreținerea **versiunii mobile** a site-ului web.

Sarcinile **suplimentare** includ:

- Gestionarea site-ului **SYNASC**.
- Gestionarea site-ului web **FROM**.
- Gestionarea site-ului **CISM**.

**Site de internet** <https://www.math.uvt.ro/>

**01/05/2024 – ÎN CURS** Timișoara, Timiș, România, România

**Administrator Web** AiRobo

De la **1 mai 2024**, misiunea mea s-a schimbat din cea de dezvoltator web în cea de **administrator web**.  
Continui să administrez site-ul web pe care l-am dezvoltat, postând **conținut nou**, actualizându-l pe cel vechi, îmbunătățind și derulând campanii SEO continue, gestionând conturile de social media și YouTube.

**Site de internet** <http://airobo.info.uvt.ro/>

**28/11/2023 – 01/05/2024** Timișoara, Timiș, România

**Dezvoltator WEB** AiRobo

**Responsabilitățile** mele includ:

- **Proiectarea** aplicației web.
- **Dezvoltarea** aplicației web.
- Crearea unui plan SEO.
- Administrarea aplicației prin **întreținerea** acestora și actualizarea informațiilor.
- Crearea unei **identități vizuale** care să reflecte obiectivele proiectului.
- Colaborarea cu **partenerii internaționali** pentru a menține totul sub control și actualizat pe site.

Responsabilități **suplimentare**:

- Gestionarea identității virtuale a proiectului.
- Gestionarea profilului LinkedIn.
- Gestionarea paginii de Facebook.
- Gestionarea contului YouTube.

**Întreprindere sau sector de activitate** Informare și comunicatii |

**Site de internet** <https://airobo.info.uvt.ro/>

**01/02/2024 – 05/2024** Timișoara, Timiș, România, România

**Dezvoltator web** Ora lui Robert

În **01.02.2024** am devenit dezvoltator web pentru ONG-ul "Ora lui Robert" al lui Robert Năstasie.

Din **ieulie 2023 până în noiembrie 2023** am optimizat și am adus site-ul într-o formă decentă înainte de a deveni Web Developer oficial.

Responsabilități:

- Dezvoltarea unei **noi fețe** pentru site-ul web al ONG-ului

**Site de internet** <https://oraluirobert.com/>

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

**10/2021 – 13/07/2024** Timisoara, România

**Student Informatică** Universitatea de Vest

**Adresă** Bulevardul Vasile Pârvan 4, 300223, Timisoara, România | **Site de internet** <https://info.uvt.ro/> |

**Diplomă finală** Medie ponderata: 9.56 / 10 | **Lucrare de diplomă** CodeLighthouse: Automated Coding Assessments Platform

**2021 – 03/07/2024** Timisoara, România

**Student DPPD Informatică, nivel 1** Universitatea de Vest

**Adresă** Bulevardul Vasile Pârvan 4, 300223, Timisoara, România | **Site de internet** <https://dppd.uvt.ro/> |

**Diplomă finală** Medie ponderata: 10 / 10

**05/2022 – ÎN CURS**

**Student Zero to Mastery**

**Site de internet** <https://zerotomastery.io/>

**10/2022 – ÎN CURS**

**Student Academind**

**Site de internet** <https://academind.com/>

**2017 – 2021** Petrosani, România

**Absolvent** Colegiul National de Informatica "Carmen Sylva"

**Adresă** Strada Slătinoara 10, Petrosani, România | **Diplomă finală** Medie: 10 / 10

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**LIMBĂ(I) MATERNĂ(E):** română

**Altă limbă (Alte limbi):**

engleză

**Comprehensiune orală** C1

**Exprimare scrisă** C1

**Citit** C2

**Conversație** C2

**Scris** B2

*Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat*

## COMPETENȚE DIGITALE

CSS | HTML | JavaScript | TypeScript | NodeJS | ExpressJS | EJS | MongoDB | Firebase | ReactJS  
| SASS | SQL | SEO | WordPress Development | Pandas - Python | Python | Google Apps Scripts | Docker

## PROIECTE

**10/2023 – 06/2024**

**CodeLighthouse - Automated Online Assessments Platform**

Platforma Automatizată de Evaluări Online (denumită **CodeLighthouse**) este o **aplicație web** care permite utilizatorilor să-și îmbunătățească abilitățile de programare într-un mod plăcut și bazat pe comunitate.

Utilizatorii pot **verifica** soluțiile propuse pentru provocările de programare oferite de aplicație, direct în **browserul lor**. Platforma oferă verificarea **automată** a soluțiilor.

În plus, aplicația oferă suport pentru crearea de grupuri (denumite **Lighthouses**) care pot fi fie **Private** (alăturarea se va face cu ajutorul unui cod generat aleatoriu), fie **Publice** (denumite **Comunități** în cele ce urmează). Codul de înscriere al unei comunități este public și poate fi folosit pentru a **te alătura** unui grup. Un scenariu de utilizare propus pentru comunități este de a fi folosit ca o modalitate de a **verifica** activitățile desfășurate de anumite instituții, de exemplu: Universități sau companii mari din domeniul tehnologic (prin întrebări de interviu).

Organizarea de **concursuri** pe platformă este de asemenea **posibilă**. Un administrator poate crea fie un **concur s privat** și încărca o listă personalizată de **participanți** pentru a determina crearea de conturi trimise automat (**prin e-mail**) fiecăruia dintre ei, fie un **concur s public** (concur s deschis), care permite oricărui utilizator de pe platformă să participe. Un scenariu de utilizare identificat este pentru **companiile tehnologice** care doresc să desfășoare campanii de tip **talent acquisition**.

Soluția este prezentată inițial dintr-o perspectivă **arhitecturală**, urmată de **funcționalitățile** și **scenariile de utilizare** ale aplicației.

**Cuvinte cheie:** evaluări automate, provocări de programare, aplicație web, programare competitivă

**05/03/2023 – 06/2023**

## NokiaOverflow

NokiaOverflow este un proiect construit în colaborare cu **Nokia**.

Personal am creat front-end-ul aplicației, fiind totodată și liderul echipei formate din încă 2 persoane.

Tehnologii utilizate:

1. React JS.

Funcționalități:

1. Creează-ți un profil și accesează informații centralizate
2. **Pune întrebări și primește răspunsuri rapide**
3. Autentificare cu propriul cont Google
4. Adaugă secțiuni de cod într-un editor dedicat
5. Salvează întrebările **favorite**
6. Primește insigne pe baza activității
7. Evidențiază secvențe de cod din descriere automat folosind un parser automat
8. Respectă standardele **PWA**

Link <https://jolly-melomakarona-e1760c.netlify.app/>

## Portofoliu

Aici se pot observa toate proiectele mele și evenimentele importante din viața mea.

Tehnologii utilizate:

1. React JS

Link <https://dreamy-crisp-8754c8.netlify.app/>

**11/2022 – 01/2023**

## RBTree Visualiser

RB Tree Visualiser permite utilizatorului să vadă cum se construiește **un arbore Red-Black** într-un mod foarte intuitiv.

Tehnologii utilizate:

1. React JS.
2. TypeScript

Reprezintă unul dintre cele mai dificile proiecte pe care le-am abordat deoarece implică o logică complicată în ceea ce privește **rotirile din arbore**.

Este de asemenea parte dintr-un proiect realizat pentru UVT.

Funcționalități:

1. **Inserează noduri** în arbore și observă cum se creează acestea.
2. Observă diferitele rotiri ce se pot întâmpla în arbore.
3. **Observă traversările** în preordine, postordine și în ordine.
4. Repeta aceleași lucruri și pentru un BST.

Link <https://boisterous-stroopwafel-5eb152.netlify.app/>

## SortAlgs

Aplicația este construită pentru a permite utilizatorului să **observe cu ușurință** felul în care funcționează diferiți algoritmi de sortare.

Prezintă, de asemenea, și un mod educațional care **încetinește aplicația** și evidențiază pași suplimentari în algoritm.

Tehnologii utilizate:

1. Vanilla JS

Link <https://stefan3002.github.io/SortAlgs/>

## Shop-n-All

Acest **magazin online** masiv a fost creat cu React, Redux, React-Router și alte multe tehnologii.

Particularități ale aplicației:

1. Adaugă produse în **cosul de cumpărături**.
2. Observă în timp real cum se actualizează cosul de cumpărături.

3. Pagina de checkout.
4. Modifica cantitatea produselor in pagina de checkout.
5. Calcule in timp real in ceea ce priveste totalul din cosul de cumparaturi.
6. Adauga produse la favorite.
7. Adauga **recenzii produselor**.
8. Calcule in timp real in ceea ce priveste media recenziilor pentru fiecare produs.
9. Creare de cont folosind autentificarea cu Google.
10. Persistarea datelor utilizatorului.
11. **Pagina de profil**.
12. Mesaje pop-up pentru confirmarea actiunilor.
13. Animatii dragute.
14. Sortarea si filtrarea produselor in timp real.

Link <https://golden-cupcake-87fcb9.netlify.app/>

**03/2023 – 04/2023**

## Mars Experience

Mars Experience

Aceasta experienta este creata folosind WebGL si ThreeJS.  
Aduce bucuria 3D-ului in sfera WEB folosind un efect de rotire 3D declansat la scroll.

Functionalitati:

- Ivar-te in jurul planetei Marte la scroll.
- Efect Parallax la miscare cursorului.

Link <https://peaceful-twilight-fb1531.netlify.app/>

**07/08/2023 – 08/08/2023**

## ZTM Coding Challenge 44

Iată propunerea mea pentru provocarea **ZTM 44** cu sursă deschisă.  
Aplicația mea este un joc **chestionar** care permite dezvoltatorului să adauge sau să schimbe cu ușurință întrebările doar prin modificarea unui simplu vector JS.

Stiva tehnică:

- Vanilla JS
- Vanilie CSS
- HTML de vanilie

Scopul provocării a fost de a crea doar un **singur fișier**, dar totuși de a face o aplicație cât mai complicată posibil.

Linkuri <https://stefan3002.github.io/Quiziz/> | [https://github.com/zero-to-mastery/coding\\_challenge-44](https://github.com/zero-to-mastery/coding_challenge-44)

**08/07/2023 – ÎN CURS**

## Frontend Mentor

Here you can see al of my submissions to challenges on Frontend Mentor

Link <https://github.com/users/Stefan3002/projects/1>

**02/05/2023 – ÎN CURS**

## WUT FMI Website

În calitate de administrator WEB la FMI, am îmbunătățit aspectul site-ului web FMI începând din mai 2023.

Începând cu 21 aprilie 2024, am coordonat o echipă și am reconstruit întreaga aplicație într-una mult mai intuitivă și mai funcțională. Aplicația a fost concepută în colaborare cu 2 grupuri de studenți pentru a obține feedback cu privire la modul în care aceștia navighează pe site.

Schimbările mele includ:

- Dezvoltarea unui plan SEO și înregistrarea aplicației în Google Search Console, optimizând în același timp fiecare pagină a aplicației.
- Crearea de pagini dedicate pentru fiecare profesor și fiecare altă persoană cu rol administrativ.
- Traducerea întregii aplicații în limba engleză.
- Crearea unui nou design de card pentru informații.
- Proiectarea și dezvoltarea unui nou card mai curat și mai modern pentru prezentarea informațiilor despre persoane (profesori sau persoane cu rol administrativ).
- Corectarea receptivității mobile.
- Conversia site-ului web la noul mod de lucru Elementor flexbox.
- Crearea unei identități vizuale pentru fiecare pagină a site-ului.
- Crearea unei galerii cu imaginile noastre.

- Reorganizarea completă a paginilor Școala Doctorală de Informatică, Prezentarea Facultății, Management prin proiectarea și dezvoltarea SPA-urilor pentru acestea.
- Conceperea și dezvoltarea unui nou mod de prezentare a fișelor de curs, de această dată, acesta permite utilizatorilor să le filtreze și să le caute după nume pentru programele de studiu Inginerie software, Securitate cibernetică, Informatică.
- Reproiectarea completă a paginilor programelor Inginerie software, Matematică, Securitate cibernetică, Informatică.
- Dezvoltarea de meniuri lipicioase pentru fiecare pagină pentru a simplifica navigarea în paginile individuale.
- Dezvoltarea unui efect parallax personalizat îmbunătățit care mărește fundalul și estompează conținutul antetului puțin câte puțin la derulare.

Linkuri <https://www.info.uvt.ro/> | <https://docs.google.com/document/d/1Gly6N9NLWqrJqPDSSYTv64b6demltU691tzYO0OT8/edit>

**07/2023 – 11/2023**

## Ora lui Robert

Am revizuit și optimizat site-ul "Ora lui Robert" din iulie 2023 până în noiembrie 2023.

Efortul meu include:

- Crearea unui efect Parallax pentru secțiunea hero
- Crearea unui plan SEO pentru aplicația web
- Adăugarea responsivității necesare pentru widescreen-uri / desktop-uri / tablete / telefoane
- Fixarea simetriei vizuale a site-ului
- Adăugarea de meniuri noi pentru a face navigarea pe paginile mai lungi mai simplă.
- Personalizarea paginii de postări individuale pentru a o face mult mai atractivă.
- Corectarea multor alte erori
- Optimizări de performanță:
- \* Caching.
- \* Comprimarea automată a imaginilor în WebP (și o muncă pe loturi pentru cele vechi).
- \* Minify pentru CSS și JS automat.

**Începând cu 01/02/2024 sunt dezvoltatorul web oficial pentru ONG-ul "Ora lui Robert".**

Responsabilitățile mele includ:

- Facelifting și crearea unui nou design pentru site.

Link <https://oraluirobert.com/>

**09/2023 – 05/2024**

## Conferintele RoMedInf

Am făcut parte din comitetul de organizare pentru:

- jRoMedInf, ediția I
- RoMedInf, ediția a 37-a

(14.05.2024) Am contribuit la organizarea conferinței Junior RoMedInf, ediția I, oferind **suport tehnic**, montând aparatura necesară și fiind prezent în sală pe toată durata evenimentului.

(15.09.2023) Mândru că am contribuit la succesul celei de-a 37-a conferințe a Societății Române de Informatică Medicală [#RoMedINF37](#)

Am contribuit la organizarea conferinței (37th Romanian Society of Medical Informatics Conference 2023) care a avut loc în zilele de 14 și 15 septembrie prin:

- Ajutând fiecare speaker să își găsească prezentarea
- Asigurându-mă că vorbitorul își poate vedea prezentarea și notițele, dar restul publicului (fizic și online) a putut vedea doar prezentarea în sine.
- Adaptarea **prezentărilor preînregistrate** ale unor vorbitori.
- Configurarea unei bucle pentru sesiunea de e-postere.
- Poziționarea de la distanță a camerei, astfel încât vorbitorul să fie întotdeauna centrat pentru publicul online.
- Asigurarea că aspectele tehnice **sunt în ordine** (de exemplu: microfoane, audio, camere).

Am fost prezent în sală pe întreaga durată a conferinței.

**07/2023 – 09/2023**

## Automatizare Infocentru

(iunie 2024)

Am creat un alt script pentru automatizarea **procesului de verificare** a datei ultimei zile posibile pentru notarea studenților în catalogul electronic și trimiterea de e-mailuri ca memento.

(iulie - septembrie 2023)

În calitate de administrator WEB pentru FMI UVT am dezvoltat **3 scripturi Google** care ajută Infocentrul Universității în gestionarea e-mailurilor pentru un număr mare de cereri primite.

Cele 3 scripturi includ:

- Expeditor automat de e-mail și vizualizare personalizată a datelor studentului pentru cererile de reînscrisere.
- Expeditor automat de e-mailuri și vizualizare personalizată a datelor studentului pentru cererile de prelungire a școlarizării.

- Expeditor automat de e-mail și vizualizare personalizată a datelor studentului pentru cererile de repetare a studiilor.

Scripturile:

- Pot rula prin mai multe fișiere Google Sheet din Drive și prin mai multe foi pe care le poate avea fiecare fișier. În acest fel, un singur script va contabiliza toate cele 12 facultăți (fiecare cu propriul fișier) ale Universității.
- Verificați anumite condiții pentru mai multe coloane dintr-o foaie Google.
- Țineți cont de erorile neașteptate care pot apărea și încercați din nou să trimiteți e-mailurile data viitoare când sunt rulate.
- Verificarea mai multor foi pe foaia Google furnizată. (de exemplu: studenți la masterat, studenți la licență)
- Luați în considerare faptul că este posibil ca rândurile să nu fie toate în aceeași stare (de exemplu: unele pot fi la pasul 1 (deoarece tocmai au fost adăugate), în timp ce altele pot fi la pasul 3).
- Asigurați gestionarea erorilor pentru a ține seama de scrierea greșită a numelor de fișe/fișiere. (de exemplu: scriptul nu se va bloca dacă scrieți greșit numele unui fișier)

Scripturile au fost concepute pentru a fi utilizate cu un declanșator automat care va continua să le ruleze pentru a urmări noile date care ar fi putut apărea.

Stiva tehnică utilizată:

- **JavaScript**
- API-uri Google Scripts

Acest proiect a fost realizat în colaborare cu șeful infocentrului care a furnizat toate datele necesare.

## 06/2023 – 06/2023

### Prima rundă a evenimentului UVT Capture The Flag

Am proiectat și dezvoltat front-end-ul primei runde a evenimentului Capture the Flag CyberHack al Universității de Vest din Timișoara.

Pentru că ideea a fost: concurenții să găsească o pagină vulnerabilă pe care să o poată ataca, stiva tehnologică folosită a fost foarte simplă:

- **HTML**
- **CSS**
- **JavaScript**

## 09/2023 – ÎN CURS

### Aplicații web RSMI și RoMedInf

Am proiectat și dezvoltat aplicația web pentru RSIM (Societatea Română de Informatică Medicală) de la zero.

Caracteristici:

- Complet responsive pe ecrane wide / desktop-uri / telefoane
- Pagini cu aspect modern
- SPA-uri pentru pagini individuale, nu doar text simplu
- Optimizări de performanță:
- \* Caching.
- \* Comprimarea automată a imaginilor în WebP (și o treabă pe loturi pentru cele vechi).
- \* Minify automat pentru CSS și JS.
- Crearea unui sistem complet de cont de membru

De asemenea, am dezvoltat sistemul de plată pentru aplicația RoMedInf utilizată pentru a plăti taxa de înregistrare la conferință. (06.04.2024)

Aplicația web oficială a SRIM (RSIM), a fost acum echipată cu un sistem complet de membri / aderare în care membrii societății își pot crea un cont și își pot plăti calitatea de membru. (16.04.2024)

Link <https://new.srimed.ro/>

## 10/2023 – 05/2024

### Ștefan Mărușter Computer Science Contest

Am conceput și dezvoltat site-ul oficial al Concursului de Informatică Ștefan Mărușter.

Deoarece există persoane non-tehnice care au nevoie de acces la baza de date, am decis că Wordpress a fost cea mai bună abordare pentru acest proiect.

Aplicația web include:

- Formulare de înscriere
- Galerie
- Câteva pagini statice
- Versiunea în limba engleză
- E-mail de confirmare la trimiterea formularului
- E-mail de notificare pentru organizatori la trimiterea formularului
- Protecție reCAPTCHA v3 pentru spameri
- SPA pentru MEICPT
- Secțiunea de știri pentru a ușura procesul de creare a anunțurilor și pentru a crea articole cu aspect modern

Link <https://www.info.uvt.ro/concursul-stefan-maruster/>

## 28/11/2023 – ÎN CURS

### AiRobo

În urma unui proces de recrutare, am fost selectat pentru a face parte din echipa de implementare AiRobo în calitate de dezvoltator web.

De la 1 mai 2024, atribuțiile mele s-au schimbat, de la dezvoltator web la administrator web. Continui să administrez site-ul web pe care l-am dezvoltat prin postarea de conținut nou, actualizarea celui vechi, îmbunătățirea și derularea de campanii SEO continue, gestionarea conturilor de social media și YouTube.

Responsabilitățile mele includ:

- Proiectarea aplicației web.
- Dezvoltarea aplicației web.
- Crearea unui plan SEO.
- Administrarea aplicației prin menținerea acestuia și actualizarea informațiilor.
- Crearea unei identități vizuale care să reflecte obiectivele proiectului.
- Colaborarea cu partenerii internaționali pentru a menține totul sub control și actualizat pe site.

Responsabilități suplimentare:

- Gestionarea identității virtuale a proiectului.
- Gestionarea profilurilor LinkedIn, Facebook, YouTube.

Funcționalități pe care le-am implementat pentru acest proiect:

- Integrarea MailChimp.
- Integrare Google Analytics.
- Politică de cookies pentru a ține lucrurile în frâu cu GDPR.

Repere atinse:

- Prima poziție în SERP.
- 48% CTR în primele câteva luni de la lansarea site-ului.

De asemenea, am contribuit la organizarea primei întâlniri care a avut loc la WUT, 18 decembrie 2023, fiind prezent la biroul de înscrieri.

Pe parcursul săptămânii am avut onoarea de a discuta diverse detalii legate de site cu partenerii internaționali la prima întâlnire a proiectului care a avut loc la WUT.

Website-ul a fost realizat în colaborare cu managerul de proiect: Isabela Drămnesc.

Link [airobo.info.uvt.ro](http://airobo.info.uvt.ro)

## DISTINCȚII ONORIFICE ȘI PREMII

**19/05/2019** Ministerul Educatiei Nationale

### Medalie de argint si mentiune la Olimpiada Nationala de Tehnologia Informatiei

Proba a avut o lungime de 5 ore, iar la final am obtinut medalie de argint si mentiune, clasificandu-ma intre primii 10 elevi din tara in ceea ce priveste IT&C.

**03/2021** Cambridge Assessment English

### CAE Score: 194

Reading: 206  
Use of English: 195  
Writing: 177  
Listening: 188  
Speaking: 203

**2021** Colegiul National de Informatica "Carmen Sylva"

### Sef de promotie 2017-2021

**06/2021**

### Bacalaureat

Nota: 9.68 / 10

Matematică: 10 / 10  
Informatică: 10 / 10



**09/2021** Universitatea de Vest din Timisoara

### Invitație alăturare UVT pentru studii de licență

Am primit o invitație cu numele meu după terminarea studiilor liceale din partea rectorului WUT. Aceasta implică faptul că, dacă doresc, voi fi admis cu o notă perfectă în ceea ce privește performanța mea academică din liceu.

## CERTIFICATE

**06/2022**

### JavaScript: The Advanced Concepts

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-8160d410-42b4-40b8-a5a5-56642690599f/>

**09/04/2023**

### Clean Code

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-7652a86c-3eef-4c6a-859d-d26a68fe786d/>

**17/03/2023**

### Software Engineering

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-15cc865b-4eef-446c-acb4-dfd825b1dfa5/>

**12/2021**

### CSS Essential Training

Link [https://www.linkedin.com/learning/certificates/882e06042e3ae2509185bbb3bb9488547b051b363d116d254c328c3811bd9537?trk=backfilled\\_certificate](https://www.linkedin.com/learning/certificates/882e06042e3ae2509185bbb3bb9488547b051b363d116d254c328c3811bd9537?trk=backfilled_certificate)

**29/04/2023**

### Understanding TypeScript

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-16adf169-9440-4cd4-8f0a-6472293a7b8a/>

**23/05/2023**

### MERN Fullstack Guide

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-4cad58dd-6f47-4926-bf4b-cb959927986f/>

**18/09/2023**

### Python Django - The Practical Guide

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-f1ad1b7f-ab9c-4c22-a3b3-217babeda2dd/>

**12/11/2023**

### SEO Training + SEO for Wordpress Websites

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-5a0842e3-9abb-4eff-9b17-330d32a9e577/>

**06/12/2023**

### React & TypeScript - The Practical Guide

Link <https://www.udemy.com/certificate/UC-3e9f0210-c3da-4622-8822-6dd0abbc3315/>

**11/2021**

### Python OOP

Link <https://www.linkedin.com/learning/certificates/47cb9a5254c7d5d1a065f823f7ccfb9ce9d79c5d2eb26b4611cf2414ea7b2647>