

Julian Stan

Frontend Developer | React | JavaScript | Next.js

Altenburg, Deutschland

info@julianstan.com | julianstan.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Profil

Frontend-orientierter Webentwickler mit praktischer Erfahrung in React, JavaScript und modernen Webtechnologien. Fokus auf performante Benutzeroberflächen, UX und saubere Lösungen. Technischer Background, schnelle Auffassungsgabe und hohe Zuverlässigkeit.

Kernkompetenzen

JavaScript, TypeScript (Grundlagen), React, Hooks, Next.js, Tailwind CSS, HTML5, CSS3, Git, REST APIs, Node.js, Express.js, MongoDB, Figma, UX/UI, CMS (WordPress, Shopify)

Projekte

- Eigene Portfolio-Webseite: julianstan.com (React / modernes Frontend)
- Optimierung von Webseiten hinsichtlich UX, Struktur und Performance
- Umsetzung responsiver UI-Komponenten
- Integration externer Inhalte / APIs
- Arbeit mit modernen Tools und Designvorlagen

Erfahrung

Digital Content & Web-Koordination – Code for Romania (Remote)

- Zusammenarbeit im digitalen Team
- UX-Verbesserungen und Strukturierung von Webinhalten
- Optimierung von Nutzerführung und Content

Servicetechniker – GSZ Leipzig

- Fehleranalyse komplexer Systeme
- Selbstständige Problemlösung unter Zeitdruck
- Kundenkommunikation und zuverlässige Umsetzung
- Strukturierte Arbeitsweise im Außendienst

Ausbildung & Zertifikate

ISC2 Certified in Cybersecurity (CC)

Web Developer – DCI

Elektrotechniker

Sprachen

Deutsch C1 | Englisch C1 | Rumänisch Muttersprache

Iulian Stan

hat vom 07.12.2020 bis zum 04.02.2022 an unserem Institut an folgender Maßnahme teilgenommen:

Weiterbildung zum/zur Web- und Softwareentwickler/in im Remote Learning

Im Rahmen der Maßnahme hat der/die Teilnehmende berufspraktische und theoretische Schulungen zum Zwecke der Ausbildung zum Web- und Softwareentwickler absolviert.

Inhalte:

Erweiterte Kenntnisse Web- und Softwareentwicklung:

- HTML I – Remote Learning
- CSS I – Remote Learning
- Programmiersprachen I - V – Remote Learning
 - Responsive web design
 - Modern Javascript development
 - Git version control, Bootstrap, SCSS
 - React and React Hooks
 - React Router
 - Redux and Context API
 - Node.js and Express.js
 - Mongo DB and Mongoose
 - JWT and authentication methods
 - REST APIs
 - GitHub team workflow
 - Agile Methodologies
- Tutoriumsmodul Web-Development und Softwareentwicklung – Remote Learning

Experten Kenntnisse Web- und Softwareentwicklung:

- Fortgeschrittene Datenbankentwicklung I - II – Remote Learning
- JavaScript I & JavaScript II (ES2015+) – Remote Learning
- Softwareentwicklung I – III – Remote Learning
- Agiles Projektmanagement – Remote Learning
- Berufsspezifischer Deutsch-Unterricht – Niveau B1.2
- Berufsspezifisches Praktikum

Abschlussprojekt mit Praxisbezug

Casa Verde

Iulian Stan

Attended the following course at our Institute from 07.12.2020
until 04.02.2022:

Weiterbildung zum/zur Web- und Softwareentwickler/in im Remote Learning

Further training as a web and software developer in remote learning

As part of the measure, the participant has completed practical vocational and theoretical training for the purpose of becoming a web and software developer.

Content:

Advanced knowledge in web and software development:

- HTML I – Remote Learning
- CSS I – Remote Learning
- Programming languages I - V – Remote Learning
 - Responsive web design
 - Modern Javascript development
 - Git version control, Bootstrap, SCSS
 - React and React Hooks
 - React Router
 - Redux and Context API
 - Node.js and Express.js
 - Mongo DB and Mongoose
 - JWT and authentication methods
 - REST APIs
 - GitHub team workflow
 - Agile methodologies
- Tutorial module web and software development – Remote Learning

Expert knowledge in web and software development:

- Advanced database development I - II – Remote Learning
- JavaScript I & JavaScript II (ES2015+) – Remote Learning
- Software development I – III – Remote Learning
- Agile project management – Remote Learning
- Job-related German language class – Level B1.2
- Job-related Internship

Final Project

Casa Verde

Berlin, 04.02.2022

DCI Digital
Career
Institute
Vulkanstr. 1 | 10367 Berlin



Signature & stamp DCI gGmbH

CERTIFICATE OF COMPLETION

This certificate validates that

Iulian Stan

has successfully completed all requirements for

CC Certified in Cybersecurity (CC)

CPE Credits: 0

Non-transferable, valid for 3 years from the date of issue
Issued on: 11/12/2025
Learner ID: 29caa445-4be1-48ab-b65c-0881549a0e74

ISC2TM

James Packer
James Packer,
Chairperson

Guy Ngambeket
Guy Ngambeket,
Secretary

BEGLAUBIGTE ÜBERSETZUNG AUS DER RUMÄNISCHEN SPRACHE

RUMÄNIEN
MINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG

Serie B Nr. 0004134

LICHTBILD DES INHABERS / TROCKENSIEGEL

BESCHEINIGUNG BERUFLICHER KOMPETENZEN

[ZERTIFIKAT]

Herrn **STAN F. IULIAN**,

Absolvent des Lyzealunterrichts mit einer Dauer von **4** Jahren im Jahr **2005** am
TECHNISCHEN KOLLEG FÜR KOMMUNIKATIONSDIENSTLEISTUNGEN „NICOLAE VASILESCU-KARPEN“ aus der Ortschaft **BACĂU**, Kreis **BACĂU**,

statistische Kennnummer der Einrichtung **---223523**, Personenkennzahl **1860826046260**,
wird die

BESCHEINIGUNG BERUFLICHER KOMPETENZEN

verliehen,

auf der Grundlage der Ergebnisse, die er bei der **PRÜFUNG** in der Prüfungszeit **MAI 2005** erreicht hat,

Prüfung durchgeführt am **TECHNISCHEN KOLLEG FÜR KOMMUNIKATIONSDIENSTLEISTUNGEN „NICOLAE VASILESCU-KARPEN“** aus der Ortschaft **BACĂU**, Kreis **BACĂU**,
womit er **ELEKTROTECHNIKER** im Fachbereich **TECHNIK** ist.

Prüfungsausschussvorsitzende **ING. CARMEN ARDELEANU** *Unleserliche Unterschrift*
SIEGEL Rumänien / Ministerium für Bildung und Forschung / Kreis Bacău / Technisches Kolleg für Kommunikationsdienstleistungen „Nicolae Vasilescu-Karpen“ Bacău

Nr. **233** Ausstellungsdatum: Jahr **2005**, Monat **JULI**, Tag **19**.

Unterschrift des Inhabers *Unleserliche Unterschrift*

ZEUGNIS der **PRÜFUNG**, die am **TECHNISCHEN KOLLEG FÜR KOMMUNIKATIONSDIENSTLEISTUNGEN „NICOLAE VASILESCU-KARPEN“** aus der Ortschaft **BACĂU**, Kreis **BACĂU**, in der Prüfungszeit **MAI** des Jahres **2005** abgelegt wurde.

| Prüfungsfächer | Note |
|---------------------------|-----------------|
| PRAKTISCHE PRÜFUNG | 8 (ACHT) |
| PROJEKTVORTRAG | 8 (ACHT) |
| Abschlussmittelnote | 8 (ACHT) |

Bescheinigte berufliche Kompetenzen in der beruflichen Qualifikation
ELEKTROTECHNIKER.

- 1. KUNDENANSPRACHE, PROFESSIONELLE KOMMUNIKATION.**
- 2. FESTSTELLUNG GEEIGNETER ORGANISATIONSINTERNEN DATENVERSANDDIENSTLEISTUNGEN, DER EIGENSCHAFTEN UND DER SYMBOLE.**

3. ANPASSUNG ORGANISATIONSINTERNER DATENVERSANDDIENSTLEISTUNGEN AN SPEZIFISCHE BETRIEBLICHE VORSCHRIFTEN.
4. AUSFÜHRUNG SPEZIFISCHER TÄTIGKEITEN IM BEREICH DER DATENVERSANDDIENSTLEISTUNGEN.
5. KAUFMÄNNISCHE DOKUMENTATION SPEZIFISCHER TÄTIGKEITEN IM BEREICH DER DATENVERSANDDIENSTLEISTUNGEN.
6. INTEGRATION IN DIE BETRIEBSKULTUR UND DAS BERUFSLEBEN.

Keine weiteren Eintragungen.

Prüfungsausschussvorsitzende **ING. CARMEN ARDELEANU** *Unleserliche Unterschrift*
SIEGEL Rumänien / Ministerium für Bildung und Forschung / Kreis Bacău / Technisches Kolleg für Kommunikationsdienstleistungen „Nicolae Vasilescu-Karpen“ Bacău
Sekretär **ING. ELIADI BURLACU** *Unleserliche Unterschrift*

ENDE DER ÜBERSETZUNG

Anmerkungen des Übersetzers:

- Schulnotensystem in Rumänien: Noten von 1 bis 10; Bestnote: 10; unterste Bestehensnote: 5.

**DIE RICHTIGKEIT, VOLLSTÄNDIGKEIT UND
INHALTLICHE ÜBEREINSTIMMUNG
DIESER ÜBERSETZUNG MIT DER RUMÄNISCHEN
ORIGINALURKUNDE WIRD HIERMIT
BESTÄTIGT GERA, 20. NOVEMBER 2020**





Seria B Nr. 0004134

ROMANIA
MINISTERUL EDUCATIEI SI CERETĂRII



TS.

CERTIFICAT DE

COMPETENȚE PROFESIONALE

D. I. STAN F. IULIAN

care a absolvit cursurile liceale cu durata de 4 ani, în anul 2005, la
COLEGIUL TEHNIC DE COMUNICATII NICOLAE VASILESCU-KARPEN

cod SIRUES

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
|--|--|---|---|---|---|---|---|

 din localitatea BACĂU

judetul BACĂU

C.N.P.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 8 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 4 | 6 | 2 | 6 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

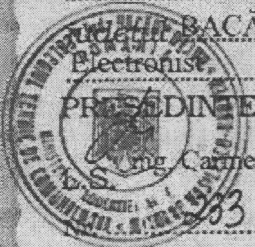
 i se acordă

CERTIFICATUL DE COMPETENȚE PROFESIONALE

în urma rezultatelor obținute la examenul din sesiunea
mai 2005, organizat la COLEGIUL TEHNIC DE COMUNICATII NICOLAE
VASILESCU-KARPEN, din localitatea BACĂU

Electronist, fiind declarat Tehnician
domeniul Tehnic

PREȘEDINTELE COMISIEI,
Ing. Carmen Ardeleanu



Data eliberării: anul 2005, luna IULIE, ziua 19. Semnătura titularului

MINISTERUL EDUCATIEI SI CERETĂRII

Professorscher
PRAKTISCHE PRUFUNG
PROJEKTVORTRAG
Abschlussarbeiten
Böschungsbau
ELEKTROTECHNIKER
1. KUNDENANSPRACHE, PROFESSIONELLE KOMMUNIKATION
2. FESTSTELLUNG GEFIHRTER ORGANISATIONSINTERNEN DATENVERSAND-
DIENSTLEISTUNGEN, DER EIGENSCHAFTEN UND DER SYMBOLE

Situația la ... EXAMENUL
 desfășurat la ... COLEGIUL DE COMUNICAȚII „NICOLAE VASILSCU KARPEN”
 din localitatea ... BACĂU , judetul ... BACĂU
 sesiunea ... MAI , anul 200... 5



| Probele de EXAMEN | Nota |
|----------------------------|----------------|
| PROBA PRACTICĂ | 8 (opt) |
| PROIECT | 8 (opt) |
| -MEDIA DE ABSOLVIRE | 8 (opt) |

Competențele profesionale certificate în calificarea profesională
 Tehnician Electronist.....

1. Întâmpinarea clienților, comunicarea în mediul profesional
2. Identificarea principalelor tipuri de trimiteri postale interne, a caracteristicilor și a simbolurilor acestora
3. Aplicarea normelor de exploatare specifice serviciilor postale interne
4. Efectuarea unor operațiuni specifice activității de exploatare postale
5. Efectuarea înregistrărilor contabile specifice activității postale
6. Integrarea în cultura organizației și în viața profesională
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.



PREȘEDINTELE COMISIEI,

Ing. Carmen Ardeleanu

SECRETAR,

Ing. Uliada Ibrăicu