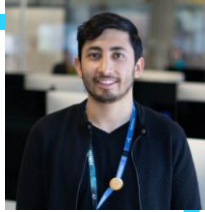


Gerardo De La Cruz

Madrid, Spanien • [linkedin.com/in/eg-delacruz/](https://www.linkedin.com/in/eg-delacruz/) • [Portafolios](#) • eg.cruzvalle@gmail.com • +34 611 516 396



Full-Stack-Webentwickler mit Erfahrung in Design, Entwicklung und Bereitstellung skalierbarer Webanwendungen. Hervorzuheben ist die Entwicklung von [campuscanvas.net](#), einer Werbeplattform für Studierende, die mit modernen Technologien wie React, Node.js, MongoDB und Next.js umgesetzt wurde. Kompetent im Projektmanagement von der Planung bis zur Umsetzung in realen Umgebungen.

Fähigkeiten und Kompetenzen

Technische: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, NextJS, C, C++, NodeJS, ExpressJS, AWS, MongoDB, SQL, Git, Github, Docker.

Soft Skills: Methodisch, analytisches Denken, Zeitmanagement, Durchhaltevermögen, Empathie, Ehrgeiz, Kommunikation

Sprachkenntnisse: Spanish (Muttersprache), English (Fortgeschritten C1), Deutsch (Fortgeschritten C1)

Interessen: Raumfahrttechnologie, Padel, Radfahren, Videospiele

Berufserfahrung

Campus Canvas SL

Madrid, Spanien

Full-Stack-Webentwickler – Eigenes Projekt

Januar 2022 – Juli 2024

- **Konzeption und Entwicklung einer umfassenden Plattform für Studentenrabatte**, Verwaltung des gesamten Lebenszyklus von der Planung bis zur Implementierung.
- **Implementierung interaktiver Dashboards zur Überwachung von Kennzahlen** und Administrations-Panels zur Verwaltung von Rabatten, Marken und Nutzern. Mehr als 100 registrierte Studenten und über 500 erstellte Rabatte..
- **Entwicklung von Kernfunktionen**, einschließlich automatisierter Identitätsprüfung, sicherer Authentifizierung und Conversion-Tracking.
- **Schlüsseltechnologien:** HTML, CSS, JavaScript, React, Next.js, Node.js, MongoDB, Redux, TanStack Query.

Ausbildung

42 Madrid Fundación Telefónica

Madrid, Spanien

Peer-to-Peer-Programmierschüler

Septiembre 2024 - Gegenwart

Ausbildung an einem der innovativsten Programmiercampusse der Welt mit Schwerpunkt auf der Lösung algorithmischer Probleme mit C und kollaborativen Methoden, wodurch ich ein tieferes Verständnis von Speichermanagement und Informatik erlangt habe.

Hochschule Bremen HSB

Bremen, Deutschland

Bachelor of Engineering in Internationalem Wirtschaftsingenieurwesen

September 2016 – März 2021

Interdisziplinäre Ausbildung mit Schwerpunkt auf Mathematik, Physik und Informatik, ergänzt durch Fächer wie Projektmanagement und Enterprise Resource Planning (ERP).

Auslandsstudium – Universidad Rey Juan Carlos

Madrid, Spanien

September 2018 – Februar 2019

Relevante Module: Marketing und Kommunikation, Personalmanagement, Entscheidungsfindungsmethoden für Unternehmen.

International Baccalaureate Diploma Programme

San Salvador, El Salvador

Deutsche Schule San Salvador

Abschluss: September 2016

Weltweit standardisiertes Diplom, international von Universitäten anerkannt. Starker Fokus auf Naturwissenschaften sowie den Sprachen Deutsch und Englisch.

Erfolge

Gewinner des Web3-Hackathon-Preises – 42 Madrid Fundación Telefónica

Madrid, Spanien

FrontEnd Entwickler und C Sprache

Diciembre 2024

- Gewinner der Kategorie Fresh Start für die Entwicklung der besten Blockchain-Lösung unter Anfängerprogrammierern.
- Entworfen und implementiert das Frontend der Lösung mit Funktionen zum Lesen und Schreiben von Informationen auf der Blockchain.