Jesús Viafara

Valledupar, Colombia | (+57) 3197136375 | jealvito@gmail.com | jesusviafara.netlify.app github.com/jviafara | linkedin.com/in/jesusviafara

PROFILE

I am an enthusiastic and dedicated full stack developer more than a year of experience and passion for creating innovative and user-friendly web applications. With a strong foundation in both front-end and back-end development technologies, I bring creativity, problem-solving skills, and a commitment to continuous learning to every project. I am excited to contribute my technical expertise and collaborate with cross-functional teams to deliver high-quality web solutions that meet both user and business needs.

I'm ready to contribute my technical skills, dedication, and passion for web development to create impactful and user-centric web solutions.

EDUCATION and CERTIFICATIONS

Bachelor Electronic Engineering

Present (Senior Year)

Universidad Popular del Cesar, Valledupar, Cesar

Full Stack Web Development

Nov 2022

Certificate (800Hr)

Min Tic / Universidad Industrial de Santander

SKILLS

- JavaScript
- React JS
- NodeJS
- Tailwind
- HTML
- Python Basics

- CSS
- Rest API
- UI/UX design
- MongoDB
- MySQL
- Java Intermediate

PERSONAL PROJECTS

- Full Stack Developer MovieNest (https://movienestapp.netlify.app)
- Full Stack web gallery of movies and series from around the world using react and material UI, NodeJS and implementing the use of a dataset as an API called TMDB (The Movie Database).
- BackEnd (Node.js, express, mongoDB, TMBD API).
- FrontEnd (React.js, Redux, Material UI, Axios)

Full Stack Developer – Rubik's Store (https://rubikstore.netlify.app)

- Full Stack E-commerce web application MERN Stack.
- BackEnd (Node.js, express, mongoDB, JSONwebtoken, Cloudinary).
- FrontEnd (React.js, Redux, Tailwind, Axios)



EL JEFE DE ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO

CERTIFICA:

Que, **JESUS ALBERTO VIAFARA TORRES**, con documento de identificación CC 1065848473 expedido en VALLEDUPAR, se encuentra matriculado (a) en el SEGUNDO período de 2023, cursando DECIMO semestre del programa de INGENIERIA ELECTRONICA JORNADA UNICA, Código Snies Nº 7095, con un total de 3 créditos, que equivalen a 3 horas semanales de docencia directa y 6 horas semanales de trabajo independiente, para un total de 9 horas semanales.

Fecha de Inicio de Estudio: El 8 de AGOSTO de 2023, según Acuerdo N° 009 del 24 de marzo de 2023.

Fecha de Culminación de Estudio: El 15 de diciembre de 2023, según Acuerdo Nº 009 del 24 de marzo de 2023.

La presente certificación se expide a solicitud del interesado. Se firma en Valledupar el día miércoles, 23 de agosto de 2023.

WALDIR ALBERTO MOLINA MONTES

Documento con firma digital. Lo cual garantiza su plena validez juríd a y probatoria. Ley 527 de 1999.

Para verificar la firma digital, consulte las propiedades del documento original en formato .pdf.

Proyecto: Luis Gabriel Rosado

auxiliar - CARCA





El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Universidad Industrial de Santander certifican que

JESUS ALBERTO VIAFARA TORRES

identificado(a) con CÉDULA DE CIUDADANÍA 1065848473

cursó y aprobó el programa de formación

"MISIÓN TIC 2022 - RUTA DE APRENDIZAJE 2" con profundización en

"DESARROLLO DE APLICACIONES WEB" realizado entre el 18 de abril

y el 25 de noviembre de 2022, con una intensidad horaria de 320 horas sincrónicas

y 480 horas de trabajo autónomo, en modalidad virtual.

Se expide el día 28 de noviembre del 2022 en la ciudad de Bucaramanga, Santander

RAÚL DAVID CASTELLANOS TORO

Director de Economía Digital Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones CAMILO EDUARDO LONDOÑO SÁNCHEZ

Director de Admisiones y Registro Académico Universidad Industrial de Santander





Número de certificado: UC-3f3eafb0-9728-4ee8-8de5-68d7c0636847 Url del certificado ude.my/UC-3f3eafb0-9728-4ee8-8de5-68d7c0636847 Número de referencia: 0004



CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

The Full Stack Web Development Bootcamp 2023 -MERN STACK

Instructores i novotek Coding School

Jesús Alberto Viafara Torres

Fecha 26 de Marzo de 2023 Duración 70 horas en total