JESUS VIAFARA WebDeveloper



(+57) 3197136375

Valledupar, Cesar

https://jesusviafara.netlify.app/

github.com/jviafara

EDUCACION

Pregrado.

Ingeniería Electrónica

Universidad Popular del Cesar

Febrero 2016 - actualmente

Valledupar, Cesar

SKILLS

JavaScript

HTML

CSS

React.js

Node.js

MySQL

MongoDB

Material UI

Java - Intermedio

Python - Básico

PHP - Básico

CAREER OBJECTIVE

Durante toda mi formación de pregrado en ingeniería electrónica siempre tuve una mejor afinidad hacia la programación que con los demás conocimientos, durante toda mi formación aprendí y utilicé una programación practica utilizando lenguajes basados en c++ en plataformas como arduino o PIC, pero luego de descubrir la programación orientada a objetos y el desarrollo de software decidí que eran conocimientos y skills que debería adquirir y poco apoco fui adquiriendo estos conocimientos. Hoy puedo decir que soy un desarrollador web y estoy en busca de una oportunidad de demostrar las habilidades que adquirido y que sean de uso y ayuda en un ámbito profesional, de la misma manera espero seguir adquiriendo conocimientos y experiencias para crecer aún más como desarrollador.

PROYECTOS PERSONALES

Nota: BackEnd corriendo en un servicio de hosting gratis por lo que puede tardar de 30 a 60 segundos en cargar los recursos.

- MovieNest (<u>https://movienestapp.netlify.app/</u>)
 2023
- Galeria web FullStack de peliculas y series de todo el mundo usado react y materialUI, nodejs e implementando el uso de un dataset como API llamado TMDB (The Movie DataBase).
- BackEnd (Node.js, express, mongoDB, TMBD API)
- o FrontEnd (React.js, Redux, MaterialUi, Axios)
- E-commerce WebPage (https://rubikstore.netlify.app/)
 2023
- o Aplicación E-commerce fullstack MERN.
- o BackEnd (Node.js, express, mongoDB, JSONwebtoken, Cloudinary)
- FrontEnd (React.js, Redux, Tailwind, Axios)

CERTIFICADOS

- Desarrollo web (Misión Tic Ruta 2)
 - o Abril-2022 / Noviembre-2022
 - Universidad Industrial de Santander
 - 800 horas
- Desarrollo web FullStack
 - o Enero-2023 / Marzo-2023
 - Udemy
 - o 70 horas





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









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



EL JEFE DE ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL ACADÉMICO

CFRTIFICA:

Que, JESUS ALBERTO VIAFARA TORRES, con documento de identificación CC 1065848473 expedido en VALLEDUPAR, se encuentra matriculado (a) en el PRIMER 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.

Que, al estudiante le falta la asignatura Proyecto II para cumplir con el total de créditos requeridos en el programa.

Fecha de Inicio de Estudio: El 14 de febrero de 2023, según Acuerdo Nº 003 del 25 de Enero de 2023.

Fecha de Culminación de Estudio: El 23 de junio de 2023, según Acuerdo Nº 003 del 25 de Enero de 2023.

La presente certificación se expide a solicitud del interesado. Se firma en Valledupar el día miércoles, 22 de febrero de 2023.

Documento con firma digital. Lo cual garantiza su plena validez juríc ca 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