



CELULAR: 935395304

NACIONALIDAD: peruana

SITIO WEB:

<https://portfolio-actualizado.netlify.app/>

CORREO ELECTRÓNICO:

Confeccionescmc2018@gmail.com

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

JavaScript	HTML
React	CSS
Nodejs	Java

TECNOLOGIAS

Base de Datos Postgres
Base de Datos MySQL
Base de Datos MongoDB
React + vite
Bootstrap
Tailwind
API Rest
Node.JS (MVC, Express, Sequelize)
HTML, CSS, JAVASCRIPT
Postman
Table Plus

APTITUDES

- Elaboración de informes
- Validación de datos
- Desarrollo de software
- Resolución de problemas
- Aprendizaje continuo
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad

JUAN CARLOS CRUZ CHACON

FORMACIÓN PROFESIONAL

2023

Desarrollador web Full Stack
Academlo, Mexico

- **EGRESADO FULL STACK**, participé en un programa intensivo de Desarrollo Full Stack que me proporcionó una amplia experiencia en el diseño, desarrollo y despliegue de aplicaciones web modernas, trabajando con tecnologías como JavaScript, React.js, Node.js, Express, y bases de datos relacionales y no relacionales, obteniendo experiencia en la creación de APIs RESTful, implementación de autenticación y autorización, y despliegue de aplicaciones en entornos de producción.

2019

Computación e Informática

Instituto Telesup, lima

EGRESADO del Instituto Telesup, completé con éxito el programa de Técnico en Computación, donde adquirí una sólida comprensión de los fundamentos de la informática y la tecnología de la información.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2023

PROYECTO ECOMMERCE-APP

Esta increíble página le proporciona todo lo que necesita para seleccionar y comprar productos, realizado con HTML, JAVASCRIPT, CSS.

<https://e-commerce-1.netlify.app/>

PROYECTO APP DEL TIEMPO

¿Quieres saber el clima en tu zona?

Mira esta aplicación, también puedes consultar otros lugares, realizado con HTML, JAVASCRIPT, CSS, TAIWILD

<https://weather-time-1.netlify.app/>

PROYECTO APP-CRUD

Cree, lea, actualice y elimine usuarios con esta brillante aplicación web, realizado con HTML, JAVASCRIPT, CSS, TAIWILD

<https://users-crud-api.netlify.app/>