



Email

niumarzerpa86@gmail.com

Dirección

pasaje los sauces casa #353, cinco esquinas, Chincha Alta, Perú.

Teléfono

+51 970 581 250

Fecha de nacimiento

1986

Enlace

https://www.linkedin.com/in/niumar-zerpa



Habilidades

Resolución de problemas

Dominio de lenguajes para la programación en backend y frontend

Trabajo en equipo

Comunicación asertiva

Adaptación al cambio

Creativo

Constante

Analítico

Nunca dejo de aprender



Idiomas

Inglés

Nivel intermedio

Niumar Zerpa  
Programador FullStack

Soy muy apasionado y entusiasta en el uso de la tecnología para resolver los problemas y ambiciones de mi vida. No doy las cosas por sentado, por eso estoy constantemente innovando, aprendiendo y probando nuevas formas de lograr mis objetivos con calidad y armonía. Nunca dejo de buscar nuevas y mejores maneras de cumplir mi trabajo. Exploro, combino y construyo.

Experiencia

Asistente en Informática

Mayor Beval Valencia, Venezuela

- Verificación del funcionamiento de software y hardware.
- Actualización de sistemas.
- Instalación de sistemas operativos.
- Copias de seguridad de bases de datos.
- Configuración e instalación de redes internas y externas.
- Comprobación de puntos vulnerables en la seguridad de los sistema.

Educación

Programador FullStack

Academlo Mexico

2022 - 2023

Conocimientos en tecnologías:

- JavaScript.
- TypeScript.
- HTML.
- CSS.
- ReactJS.
- NodeJs.
- SQL.
- Sequelize.
- Git.

Técnico Superior en Producción Industrial

Instituto Unirversitario de Tecnología Industrial Valencia, Venezuela.

2006 - 2009

Técnico en Informática

Centro de Formación Profesional "Jesús Obrero" Valencia, Venezuela.

Proyectos

Poke App

Es importante destacar el uso de React, Bootstrap, Redux, React Router, useSelect y los hooks habituales useEffect y useState.

Aptitudes: React Router • React Hooks • Hojas de estilos en cascada (CSS) • React.js.

User Crud

Esté es un CRUD (Create, Read, Update, Delete) muy sencillo que simula un centro de control de usuarios, permite la visualización de la información consumida desde una API pública realizando las peticiones mediante Axios. Además, es posible crear, leer la información, actualizar y eliminar cualquier usuario de la lista. La aplicación fue desarrollada con React, haciendo uso de useForm, useState y useEffect.

Certificados y cursos

Programador FrontEnd

Programador BackEnd