

# **Email** niumarzerpa86@gmail.com

#### Dirección

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

#### Teléfono

+51 970 581 250

Fecha de nacimiento

#### 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

Academio Mexico

2022 - 2023

Conocimientos en tecnologias:

- · 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  $\bullet$  React Hooks  $\bullet$  Hojas de estilos en cascada (CSS)  $\bullet$  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