

### Acerca de mí

Soy un desarrollador de software independiente que, con el tiempo, aprendió de manera autodidacta para desarrollar software que sea atractivo, limpio, seguro y escalable. Me encanta trabajar en proyectos comunitarios tanto como disfruto desarrollando software, tanto en el backend usando tecnologías como NODE.JS, .NET y PHP, como en el frontend usando Angular.js, React.js y Next. Js.

### CONTACTO

#### Dirección

Concepción Las Minas, Chiquimula, Suatemala

### DPI:

3385 83033 2008

### Teléfono:

5818 6927

### Email:

lizardoperezjimenez@gmail.com

### **GitHub:**

https://github.com/Lizardo10

### LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/lizardo-perez-0b7090229

### Mi Portafolio:

https://mi-cv-lizardoproduction.up.railway.app

### **REFERENCIAS PERSONALES:**

Ing. M.A. Ivan Remberto Zurita Orellana Teléfono: 5515 2094 Correo: izuritao@miumg.edu.gt

Julio César Padilla

Lic. Ma. Licenciado en sistemas y magister en recursos humanos

Teléfono: 5630 8123

Correo: Padillamj@gmail.com

## **WILMER LIZARDO PÉREZ JIMÉNEZ**



### [Actualmente]

Universidad Mariano <u>Gálvez</u> (UMG), Ingeniería en Sistemas, (3 año) (estudio solo sábados)

[2022]

### [2021]

**Diversificado, Instituto Nacional de Educación Diversificada** [2019]

### [2016]

Básico, Instituto Nacional de Educación Básica de Concepción Las Minas

[2018]

### [2010]

Primaria, Escuela Oficial Urbana Mixta Fernanda Velásquez Torres [2015]



# Desarrollador Full Stack (Remoto) [Enero 2024] - Actualmente Descripción:

- Creación y gestión de APIs con Nestjs
- Diseño de plantillas
- Creación de autenticación con JWT y Node y autorización para tokens de acceso
- Implementación de nuevas funcionalidades
- Documentación del código
- Integración de consultas y mutaciones de GraphQL
- Uso de bibliotecas de cliente de GraphQL como Apollo Client
- Recuperación de datos desde los puntos finales de la API de GraphQL
- Manejo de errores de GraphQL y estados de carga
- Actualización y almacenamiento en caché de datos con suscripciones de GraphQL
- Diseño de nuevas páginas con TailwindCSS
- Creación de paneles de control para la empresa
- Uso de Next.js para el CEO de la página con SSR
- Uso de la base de datos MongoDB
- Llamadas a la API

### Desarrollo de un sistema de control.

[Julio 2022] - [Marzo 22]

Descripción:

- Gestión de APIs con PHP
- Diseño de plantillas
- Mantenimiento de software con HTML y PHP
- Implementación de nuevas funcionalidades
- Documentación de código
- Integración de nuevos campos para la facturación de un sistema
- Diseño de nuevas páginas con bootstrap
- Llamadas a la API



### Sitio web de grafos

Tecnologías usadas: Next js, Express.js, MongoDB, Node.js, React.Js, Supabase

## Consultas a un hospital

Tecnologías usadas:

Firebase, Node.js, React.Js, Bootstrap, Framer Motion



HTML	MONGO DB	NEXTJS	MYSQL
5 AÑOS	4 AÑOS	4 AÑOS	4 AÑOS
JAVASCRIPT	WINDOWS	LINUX SO	ANGULAR
5 AÑOS	7 AÑOS	5 AÑOS	2 AÑOS
EXPRESS JS	POSTGRESQL	CSS	TAILWINDCSS
4 AÑOS	2 AÑOS	5 AÑOS	2 AÑOS
TYPESCIPT	LINUX	DJANGO	ORACLE DB
3 AÑOS	5 AÑOS	50 %	2 AÑOS
NODE/NPM	CODEIGNITER	GIT	REACT
4 AÑOS	2 AÑOS	3 AÑOS	4 AÑOS
JQUERY	NMAP	PYTHON	DOCKER
3 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	3 AÑOS
NEXTJS/SSR	ENGLISH	SPANISH	VUE.JS
4 AÑOS	65 %	NATIVO	50 %
NESTJS	GRAPHQL	CI/CD	RES API
1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO	4 AÑOS