



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, Guatemala

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-lizardo-production.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



EDUCACIÓN.

[Actualmente]

Universidad Mariano Gálvez (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]



EXPERIENCIA

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

PROYECTOS

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

SOF SKILLS

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