LUIS ENRIQUE GUMIEL PARDO

Desarrollador web Front end

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento

19 de julio 1996

Dirección

Cota Cota calle 36-A

Teléfono

+59168030902

E-mail

luisegp10@hotmail.com

Portafolio

https://luis-gumielportfolio.netlify.app/

Nacionalidad

boliviana

LinkedIn

linkedin.com/in/luis-enriquegumiel-pardo-50596b22b

Idiomas

Español

Ingles

Habilidades

- Trabajo en equipo
- Creatividad
- Empatia
- Liderazgo
- Pasión por aprender

PERFIL

Soy una persona apasionada por la programación, que busca crecer día a día y ampliar sus conocimientos como desarrollador web. Tengo experiencia trabajando con HTML, CSS, JavaScript, React.JS y Mysql. En el backend he trabajado con Node.js para levantar servidores, peticiones de APIs desde el frontend y base de datos con MongoDB. También tengo experiencia trabajando con C# y ASP.NET. Tengo habilidades de comunicación, trabajo en equipo y creatividad. Ahora mismo busco mejorar todos los días y ser un mejor desarrollador.

EDUCACIÓN

2002-2014 Colegio San Ignacio de Loyola

bachiller en humanidades

2015-2021 Universidad Privada Boliviana

Licenciatura en Ingeniería de sistemas computacionales

EXPERIENCIA LABORAL

PASANTIA

PROESA - Dic 2020- Jul 2020

Manejo bases de datos relacionales, soporte técnico dentro de la empresa. instalación y asesoramiento de programas a nivel nacional.

TRABAJO DIRIGIDO

PROESA - Jun 2021- Dic 2021

Implementacion de una aplicacion web para recursos humanos sobre la gestion de vacaciones, permisos, anticipos/prestamos de salarios y bajas medicas para la empresa, basada en Laravel, tailwind y mysql.

CURSOS Y CERTIFICADOS

React: De cero a experto (Hooks y MERN)

Feb -2023

React a profundidad, hooks y hooks personalizados, componentes funcionales, HOC, API-Request, context, Redux, MERN, Router, Bootstrap, Material UI, Moongose, JWT, Google Sign-In, Firebase, Unit Test, mocks, spys, snapshots, JEST,React-Testing library y despliegues a produccion.

Patrones de Diseño en JavaScript y TypeScript

May -2023

El curso incluye los siguiente patrones de diseño : Observer, Builder, Singleton .Bridge, Decorator, Strategy y State. Cada patrón de diseño incluía su implementación en JS y en TS. Con ejemplos con casos reales del día a día y aprender a identificar cuando hay que aplicarlos correctamente.