Cristian Enriquez Ingeniero Electrónico



Objetivo profesional

Ingeniero Electrónico con formación en sistemas de control y automatización, solidas bases de programación y con 6 meses de experiencia en facturación electrónica, 6 meses como desarrollador backend de plataformas y paginas web.



cristianenterprise04@gmail.com Calle 17 A # 8 - E 21 30-05-1995 Colombiana



3163228112 www.linkedin.com/in/cristian-enriq uez

Experiencia

Axioma

Diciembre 2020- Febrero 2021, Pasto, Colombia

Desarrollador Backend

Programador de plataforma educativa con lenguajes de programación y Frameworks tales como PHP, JavaScript, Angular.js, Node.js y manejando estructuras de bases de datos en MySql.

Febrero 2021- Actualmente, Ipiales, Colombia

Auxiliar administrativo

Universidad Autónoma de Nariño

Desarrollador Backend en la plataforma institucional Jacob, procesamiento de datos de docentes y administrativos, manejo de perfiles, cursos, inscripciones, herramientas didácticas de evaluación y aprendizaje para estudiantes.

Agosto 2020- Actualmente, Pasto, Colombia

 Soporte técnico y capacitación en facturación electrónica.

Facturatech - SUMMA

Capacitador y guía virtual de Facturatech en el proceso de implementación de facturación electrónica para las empresas.

Educación

Enero 2014 - Marzo 2021, Pasto, Colombia

 Grado en Ingeniería Electronica Universidad de Nariño

Nota promedio: 4.0

Tesis: Desarrollo de un sistema de control para almacenamiento de hidrogeno generado por medio de una celda de flujo iónico selectivo-CFIS.

2006 - 2012, Pasto, Colombia

Bachiller

Institucion Educativa Municipal Ciudad de Pasto

Habilidades

- Conocimiento de metodologías de programación
- · Manejo lógico y ordenado
- Alta capacidad de concentración

Idiomas

Ingles Nivel intermedio

- Desarrollo enfocado a JavaScript
- Desempeño fluido en bases de datos relacionales
- Atención al cliente
- Actitud creativa y propositiva
- Automatización y sistemas de control

Intercambio Universitario México 2018

Estudios realizados para el 7mo semestre en Ingeniería Electrónica en la universidad B.U.A.P de la ciudad de Puebla - México.