

Diego Alejandro Rojas Pereira

💌 alejandro.r.pereira70@gmail.com 🤳 78307332 👂 1460 Chimore

Descripción

Debido a mi asombro por las cosas robóticas siempre he estado buscando noticias de tecnología y un lugar para aprender más sobre este mundo.

Es por eso que después de ingresar a la universidad y saber que detrás de casi todo hay un desarrollador, decidí convertirme en uno bueno.

Formación

Ingeniería en Sistemas ago 2017 - presente

Present UNIFRANZ, Cochabamba

Egresado en Ingeniería en Sistemas

Música profesional sep 2004 - dic 2006

Man Cesped, Cochabamba

Curso Básico de JavaScript jun 2021

Platzi

Modalidad virtual

Curso de Asincronismo con JavaScript jul 2021

Platzi

Modalidad virtual

Curso de ECMAScript 6+ jul 2021

Platzi

Modalidad virtual

Curso de Gestión de Dependencias y jul 2021

Paquetes NPM

Platzi

Modalidad virtual

Curso Básico de Seguridad Informática oct 2021

Platzi

Modalidad virtual

Curso de Redes Informáticas de Internet nov 2021

Platzi

Modalidad virtual

Datos personales

Lugar de nacimiento Cercado

Carné de conducir

Automóviles de uso particular con capacidad de hasta 7 personas

Género

Hombre

Nacionalidad

Boliviana

Sitio web

diego-r-pereira.github.io

Competencias

Arduino

Python

JavaScript

IoT

CSS

PHP

My SQL

Idiomas

English

Doy mi consentimiento para el procesamiento de mis datos personales para el proceso de selección del puesto que solicito.

Experiencia

Técnico, Dispositivos electrónicos

jul 2017 - nov 2020

Tec Bolivia, Cochabamba

- Responsable del funcionamiento y mantenimiento de los dispositivos electrónicos presentados en vitrina.
- Culminación y preparación de proyectos electrónicos presentados por clientes en tienda.
- Lectura y comprensión de la hoja de datos de dispositivos electrónicos para la implementación de sistemas IoT

Técnico, Conexiones eléctricas

jul 2014 - dic 2016

SIE & Construcciones OCP, Cochabamba

Lectura de planos finales en el área eléctrica para la implementación de todos los puntos de conexiones necesarias como cajas, cableado, puntos de referencia, y demás. Además de la preparación necesaria de la estructura de contrucción para la puesta final de la parte eléctrica.