



# 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 Césped, 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 Paquetes NPM** jul 2021  
Platzi  
Modalidad virtual

**Curso Básico de Seguridad Informática** oct 2021  
Platzi  
Modalidad virtual

**Curso de Redes Informáticas de Internet** nov 2021  
Platzi  
Modalidad virtual

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

## 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

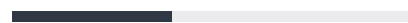
Arduino



Python



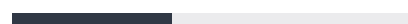
JavaScript



IoT



CSS



PHP



My SQL



## Idiomas

English



# 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 construcción para la puesta final de la parte eléctrica.