



# DIEGO ALEJANDRO ROJAS PEREIRA

✉ alejandro.r.pereira70@gmail.com

☎ +591 78307332

🏠 1460 Chimore Cochabamba

📍 Cercado

🚗 Automóviles de uso particular con capacidad de hasta 7 personas

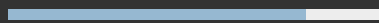
♂ Male

🇧🇴 Bolivian

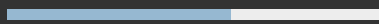
🌐 diego-r-pereira.github.io

## SKILLS

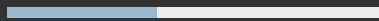
Arduino



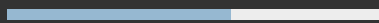
Python



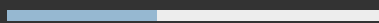
JavaScript



IoT



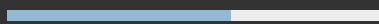
CSS



PHP

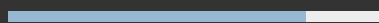


My SQL



## LANGUAGES

English



## DESCRIPTION

Due to my amazement at robotic things I have always been looking for tech news and a place to learn more about this world.

That is why after entering the university and knowing that behind almost everything there is a developer, I decided to become a good one.

## EDUCATION

**Ingeniería en Sistemas**

Aug 2017 – Present

Present UNIFRANZ, Cochabamba

Egresado en Ingeniería en Sistemas

**Música profesional**

Sep 2004 – Dec 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 Paquetes NPM**

Jul 2021

I consent to the processing of my personal data for the purpose of recruitment for the position to which I am applying.

Platzi

Modalidad virtual

**Curso Básico de Seguridad Informática**

Oct 2021

Platzi

Modalidad virtual

**Curso de Redes Informáticas de Internet**

Nov 2021

Platzi

Modalidad virtual

## EMPLOYMENT

**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 - Dec 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.