

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
- QJ Male
- Bolivian
- 🌐 diego-r-pereira.github.ic

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 Jul 2021

Paquetes NPM

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

Nov 2021

Internet

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 contrucción para la puesta final de la parte eléctrica.