Nombre: Cristian Josué Rojas Lopez

Estudiante de la carrera ingeniería electrónica en la Universidad Mayor de San Andrés.

Su base de conocimiento va desde análisis de circuitos, conocimiento en sistemas operativos Windows y Linux, bases de datos, conocimiento de lenguajes de programación web, y desarrollos de ERP; por lo que dispone de la experiencia para elaboración de proyectos de ingeniería de diseño, desarrollo, mantenimiento y operación en el campo de los sistemas de computación y tecnologías de la información.

1. Datos de contacto:
* Teléfono: +591 74087546; +591 2 2255782g
* Correo electrónico: cristianrojas.ing@gmail.com
1. Preparación académica:
* **2017: Ingeniería electrónica,** Universidad Mayor de San Andrés-La Paz, Bolivia.
* **2014: Técnico superior** en Sistemas Informáticos, Centro de Especialización de Computación y Comercio, 2015.
1. Actividad Profesional:
* **2016-2017:** Implementación de un sistema para el control de pacientes y stock cristales de una clínica oftálmica, utilizando herramientas web.
* **2016:** Como parte de 2IES participo en la consultoría ¨Metas de Calidad del Operador Entel S.A. Gestión 2014¨, desarrollando scripts, bases de datos y cálculo de las metas a partir de los datos fuente proporcionados por el operador.
* **2016:** Como parte de 2IES implementó un sistema de visualización de las estadísticas del sector eléctrico en Bolivia, utilizando librerías gráficas.
* **2015-2016:** Implementación de un sistema para el control de cristales en una distribuidora de elementos ópticos P&R, utilizando herramientas visuales.
1. Formación Profesional:

**Lenguajes de programación:**

* **PHP, VB.net, Action Script, HTML, CSS, Javascript, Jquery, XML, Python, C**

**Bases de datos:**

* **MySQL, PostgreSQL**

**Programas gráficos:**

* **Photoshop, Ilustrator.**

**Programas para desarrollo web:**

* **Flash, CodeIgniter.**

**Sistemas operativos:**

* **Windows XP/7/10**
* **Linux 16.04**
1. Cursos y seminarios.
* **2017:** Desarrollo Web Básico, grupo de estudio Fullstack, Facultad de Ciencias Puras y Naturales, Universidad Mayor de San Andres, La Paz.
* **2017:** Arduino y Electronica Basica, Sociedad Cientifica Estudiantil FCPN, facultad de Ciencias Puras y Naturales, La Paz.
* **2017:** Electrónica Basica y reparación de computadoras, Sociedad Cientifica Estudiantil FCPN, facultad de Ciencias Puras y Naturales, La Paz.
* **2017:** Inteligencia Artificial para Videojuegos, Bolivia Tech Hub, La Paz.
* **2017:** Reparación y mantenimiento de celulares, INFOCAL, La Paz**.**
* **2015:** Primer congreso internacional científico de ingeniería “la ingeniería del siglo XXI”.
* **2015:** Transporte, mantenimiento y control concerniente al teleférico, facultad de ingeniería, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz.
* **2015:** Administración de la carga útil en el satélite Tupac Katari, facultad de ingeniería, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz.
* **2013:** La industria de las telecomunicaciones inalámbricas en Bolivia, HUAWEI, La Paz.
* **2013:** Diagnóstico y ensamblaje de computadores en un centro de soporte técnico, Centro de Especialización de Computación y Comercio, La Paz.