

## CARLOS ANDRES COX CHUQUIMIA

Celular/WhatsApp: +591 69725010

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/andrescoxchuquimia/>

Email: [andreshcox@gmail.com](mailto:andreshcox@gmail.com)

Github: <https://github.com/andres-cox>

Portafolio de Proyectos: <https://my-portfolio-de468.web.app/>

### RESUMEN

Soy egresado de la Carrera de Ingeniería Electrónica. Tengo conocimientos sólidos de electrónica y de diversos lenguajes de programación. Busco aplicar los conocimientos aprendidos en proyectos reales, de implementación y unirme a un equipo con niveles de conocimientos superiores al mio. Con el fin de seguir creciendo en esta industria mientras se aporta valor.

### FORMACIÓN

- Estudios de Ingeniería Electrónica (Mención Sistemas) en la Universidad Mayor de San Andrés La Paz - Bolivia.

### IDIOMA

- Ingles (Avanzado) - Titulo de “*Proficiency in English*” del Centro Boliviano Americano.

### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

| Lenguajes    | Frameworks  | Bases de Datos    | Otros              |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|
| ✓ HTML       | ✓ Angular   | ✓ MySQL           | ✓ SASS             |
| ✓ CSS        | ✓ Laravel   | ✓ Mongo, Mongoose | ✓ GraphQL y Apollo |
| ✓ JS         | ✓ Ionic     | ✓ Firebase        | ✓ Git y Github     |
| ✓ TypeScript | ✓ Bootstrap |                   | ✓ Bash / Shell     |
| ✓ PHP        | ✓ Express   |                   | ✓ NgRx             |
| ✓ C, C++     |             |                   | ✓ Docker           |

### EXPERIENCIA

#### CODEROAD - Mojix (Pasantia)

- Recibí entrenamiento en Angular, Ionic, Git y orientación sobre el empleo de las tecnologías en proyectos.
- Era parte de un equipo de 4 personas. Que trabajaban en una startup de Coaching de una red de mujeres. Yo estaba asignado a realizar tareas de optimización en Ionic y creación de componentes.
- También estuve asignado a realizar una app para recursos humanos sobre administración de empleados en Angular. El mismo era desarrollado a medida que aprendía los frameworks, y termine haciendo el backend con graphql, express y mongo. Y la union de todo con Docker.

#### Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la Información y Comunicación - AGETIC (Pasantia)

- Pasante del proyecto piloto “Inclusión Digital”. Se basaba en implementar computadoras KUAA-Quipus en unidades educativas. En estas se tendría que instalar Debian y diversos programas de Software Libre.
- Se colaboraba en la orientación a los estudiantes y profesores sobre el uso de estas herramientas en el aula y su implementación en la educación.
- Recibí capacitación en las áreas de comunicación, pedagogía y técnica, sobre la implementación de la tecnología en la educación.