

## CARLOS ANDRES COX CHUQUIMIA

Celular: +54 9 11 6359 3285

Skype: Andres Cox Chuquimia - [andreshcox@gmail.com](mailto:andreshcox@gmail.com)

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

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

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

## 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. Promedio Académico: 67

## IDIOMA

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

## PUNTOS A DESTACAR

- Conocimientos de Arduino, Raspberry Pi. Además de diversos sensores.
- Entornos de desarrollo: Eclipse, Android Studio, Arduino. Processing, VS Code.

## 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 de Linux
✓ PHP	✓ Express		✓ NgRx
✓ C, C++			

## EXPERIENCIA PRE-PROFESIONAL

### CODEROAD - Mojix (Pasantia)

- Recibí entrenamiento de frameworks, sistema de control de versiones y orientación sobre el empleo de las tecnologías en proyectos.
- Era parte de un equipo de 4 personas. Que trabajaban en una startup de Couching de una red de mujeres. Yo estaba asignado a realizar tareas de optimización en Ionic y creación de componentes.

### 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.