CARLOS ANDRES COX CHUQUIMIA

Celular: +54 9 11 6359 3285

Skype: Andres Cox Chuquimia - <u>andreshcox@gmail.com</u> Linkedin: https://www.linkedin.com/in/andrescoxchuquimia/

Emai: 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 ✓ CSS ✓ JS	AngularLaravelIonic	MySQLMongo, MongooseFirebase	✓ SASS ✓ Graphql y Apollo ✓ Git y Github
✓ TypeScript ✓ PHP ✓ C, C++	BootstrapExpress		✓ Bash / Shell de Linux✓ NgRx

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.