




Robustiano Aguirre Cambera





Datos personales


 Robustiano Aguirre Cambera


 tianocambera18@gmail.com

 +543815698258

 Pedro Miguel Araoz 4103

 2 de agosto de 2004







 GitHub: <https://github.com/Robustiano23>

 [linkedin.com/in/robustiano-aguirre-cambera-028b03352](https://www.linkedin.com/in/robustiano-aguirre-cambera-028b03352)

Idiomas

Inglés 

Aptitudes

-  Trabajo en equipo
-  Responsabilidad
-  Resolución de problemas
-  Creatividad
-  Empatía
-  Liderazgo

Perfil

Técnico en Electrónica con formación universitaria en Ingeniería en Sistemas de Información. Poseo conocimientos en C++, Arduino IDE y estoy en proceso de formación en tecnologías web como Java, JavaScript, HTML5 y CSS. Apasionado por el desarrollo de soluciones que integran electrónica y software, con foco en el aprendizaje continuo y la aplicación práctica. Busco formar parte de equipos dinámicos donde aportar valor y continuar creciendo profesionalmente.

Formación

Técnico en Electrónica mar 2017 - nov 2023
Escuela Tecnica Profesor Rafael Marino, Tafi Viejo, Tucuman

Estudiante en Ingenieria en Sistemas de Informacion mar 2024 - presente
Universidad Tecnologica Nacional - FRT, Tucuman, Argentina
Actualmente cursando 2º Año

Certificados

Desarrollo Web 1 jul 2023

Habilidades Técnicas y Herramientas

Lenguajes de Programación

- C++, Java (en formación), JavaScript (en formación), HTML5, CSS
- Arduino IDE: programación de microcontroladores y sensores

Plataformas y Herramientas

- Tinkercad (diseño de prototipos y simulaciones electrónicas)
- GitHub (gestión de proyectos y control de versiones)
- Herramientas de impresión 3D (modelado básico de carcasas en Tinkercad)

Sistemas y Análisis

- Modelado de sistemas informáticos básicos
- Lógica de programación y estructuras de datos
- Máquinas de Estados Finitos (MEF): implementación en prototipos Arduino

Robustiano Aguirre Cambera