

Tecnólogo en Electrónica



3219292978



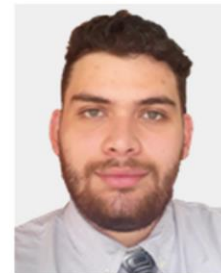
andreslesmescu09@gmail.com



Bogotá D.C.



13 de Enero de 1999; 24 años



Andres Ricardo Lesmes Cubides

DESCRIPCIÓN PERSONAL

Egresado en Tecnología en Electrónica, actualmente estoy cursando séptimo semestre de Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; cuento con gran interés en los nuevos avances tecnológicos de comunicación y control; mantengo un constante flujo de aprendizaje con el fin de que mis conocimientos pueden ser aprovechados en un equipo para resolver diversas problemáticas de una manera práctica y con un enfoque moderno; muestro gran interés en proyectos con un enfoque social que permitan aumentar la calidad de vida de la población menos favorecida.

HABILIDADES

Design Thinking, Comunicación Asertiva, Manejo de microcontroladores, Trabajo en equipo, Mantenimiento correctivo y preventivo de equipos electrónicos.

Conocimiento en (Java, JavaScript, C++, Python, HTML5, VHDL, CSS, React, React Native)

EXPERIENCIA LABORAL

CONSORCIO CANALES NACIONALES PRIVADOS

Desarrollo de la interfaz y el back-end de Datapower. Apoyo en el área de conectividad para proyectos de innovación en el área bancaria, así como promoción entre ambientes previos y productivos. Sosténimiento de productos que hicieran uso de la interfaz de Datapower.

Febrero 2022 – Actual

Bogotá D.C.

CONSORCIO CANALES NACIONALES PRIVADOS

Técnico electrónico de laboratorio, encargado del diagnóstico, mantenimiento y reparación de equipos de radiofrecuencia.

Agosto 2021 – Enero 2022

Bogotá D.C.

CLÍNICA SANTA BARBARA DEL VALLE DE TENZA S.A.

Servicio Técnico para equipos de oficina como servidores, impresoras, sistemas de seguridad y equipos de computación.

Octubre 2020 – Junio 2021

Garagoa – Boyacá

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Investigador para el desarrollo de iniciativa ambiental en colaboración con la Universidad Distrital y comunidad del Barrio Verbenal. Desarrolle un prototipo de un sistema para alumbrado público con alimentación de energía solar y control de daños por IoT.

Mayo 2019 – Marzo 2020

Bogotá D.C.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2021 **Séptimo semestre de Ingeniería en Telecomunicaciones**
Bogotá D.C. Universidad Distrital Francisco José de Caldas

2021 **Curso de programación en React Native para manejo de mapas y chats en**
Bogotá D.C. **tiempo real por sockets**
Udemy

2021 **Tecnólogo en Electrónica**
Bogotá D.C. Universidad Distrital Francisco José de Caldas

2016 **Técnico Bachiller con énfasis en Metalistería**
Garagoa Institución Educativa Técnico Industrial “Marco Aurelio Bernal”

IDIOMAS

Español: Nativo; Ingles: B1

REFERENCIAS

Carmen Edith Mora Moreno

Gerente: Clínica Santa Barbara del Valle de Tenza S.A.

Celular: 3103492535 - 3114921367

Mónica Edith González Barreto

NetSuite Renewal Representative

Correo: monica.gonzalez@oracle.com

Celular: 3112360251