



PERFIL

Soy muy dedicado en las labores que se me encarguen, alguien capaz de adquirir más conocimiento y experiencia, capaz de adaptarme rápidamente a la situación que se esté presentando. Todas las obligaciones a mi cargo las asumo con total responsabilidad y dedicación para que haya un buen desarrollo.

Me considero alguien capaz de aprender y enseñar, dispuesto a recibir las mejores críticas para mejorar en lo que sea necesario, siempre trato de estar a la vanguardia de la tecnología para brindar la mejor ayuda posible, me considero alguien capaz de trabajar en equipo para aprender y enseñar

CONTACTO

CELULAR:
315 2653476

CORREO ELECTRÓNICO:
juanpix2404@gmail.com

DIRECCION:
Kr 44 Oeste Cl 19 Manzana 21E Casa
75 Arboleda Campestre

HABILIDADES

Nivel de inglés intermedio (B1)
Fácil adaptabilidad
Liderazgo
Rápido aprendizaje

JUAN MANUEL RESTREPO MORENO

EDUCACIÓN

Institución Educativa Panebianco americano

15/01/2013 – 18/11/2016

- Bachiller académico

Fundación Centro Colombiano de Estudios Profesionales

1/02/2017 – 30/11/2019

- Tecnología en sistemas de la información.

Fundación Centro Colombiano de Estudios Profesionales

01/12/2019 – 01/01/2020

- Diplomado en gestión e innovación de proyectos.

EXPERIENCIA LABORAL

Fundación Centro Colombiano de Estudios Profesionales [Monitor sala de sistemas]

1/08/2018 - 29/02/2020

- Creación de usuarios locales
- Aplicación de herramientas Ofimáticas y TIC.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo.
- Formateo, creación e implementación de imágenes para PC.
- Atención al cliente (administrativo y académico).

BM Software [Programador junior/Tester]

10/03/2020/ - Actualmente

- Creación casos de prueba
- Tester software
- Conocimiento básico de Java EE, JavaScript, VueJS
- Manejo de base de datos MongoDB

REFERENCIAS

Profesionales:

Tnlgo. De sistemas Gaby Maritza Mompotes Campo
311 6176345 – Coordinadora de salas

Ing. De sistemas Cesar Ceballos
318 3199679– Jefe Departamento de TIC

Jhon Andrey Loaiza
317 6584412 – Gerente BM Software