

JUAN DANIEL GÓMEZ CERVERA

Estudiante de Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información con experiencia en el sector TI. Con conocimientos sólidos de hardware y software, experiencia en la administración de redes y dispositivos de red, medidas de protección de datos, experiencia en programación en lenguajes HTML, JAVA, CSS, JavaScript, Bootstrap, Cobol y SQL. comprometido, con habilidades de comunicación para interactuar con usuarios y otros miembros del equipo de TI.

CONTACTO

Teléfono:

3244599104

Mail:

juandanielgomez1023@gmail.com

Dirección:

Carrera 77G bis A 54D 22 sur Kennedy
Bogotá



EDUCACIÓN

● **SENA**

Tecnólogo en Análisis y desarrollo de sistemas de información (Actualmente realizando proyecto productivo)
(virtual - fecha fin septiembre 2024)

● **Colegio Técnico Benjamín Herrera**

- Bachiller Técnico (énfasis en electricidad)

EXPERIENCIA

● **Novatec Solutions LTDA**

18 abril 2023 - 31 mayo de 2024

ASISTENTE DE SOPORTE

- Funciones:
- Mantenimiento y Soporte de Hardware
- Soporte de Software
- Administración de Redes
- Seguridad de la Información
- Soporte Técnico a Usuarios
- Gestión de Inventario
- Documentación y Reportes
- Participación en Proyectos de TI
- Desarrollo y Mantenimiento de Aplicaciones Web
- Colaboración en Proyectos de Desarrollo
- Pruebas y Depuración
- Gestión de Bases de Datos
- Desarrollo de Aplicaciones Java
- Implementación de Buenas Prácticas

● **SILEC COMUNICACIONES - ETB / Técnico Back up**

19 Junio 2016 - 29 Marzo 2023

TECNICO DE MANTENIMIENTO

- Funciones:
- Configuración de routers ZTE y TPLink
- Mantenimiento de redes e infraestructura de ETB
- Configuración de IP, en servidores DHCP

● **COLVATEL - ETB / Técnico Instalador**

20 Febrero 2013 - 26 Diciembre 2015

TECNICO DE INSTALACIONES APROVICIONAMIENTO

- Instalaciones de Internet telefonía y televisión (ADSL) masivo

● **UNE EPM / Asistente de Infraestructura de Soporte**

1 Junio 2010 - 31 Diciembre 2010

ASISTENTE DE INFRAESTRUCTURA DE SOPORTE

- Reparación de tarjetas electrónicas, para inversores de potencia
- Realizar el montaje de dispositivos en tarjetas electrónicas, mantenimiento y reparación de equipos electrónicos (UPS, INVERSORES)
- Pruebas de comprobación de instrumentos eléctricos en el laboratorio de metrología. Mantenimiento pruebas y reparación de bancos de Baterías