








JUAN MAIDANA

Tengo experiencia brindando soporte técnico de campo y help desk, implementando y operando servicios de infraestructura, detectando posibilidades de mejora de red y seguridad informática, así como trabajando en OKRs del área IT.

Estoy formado en administración de dispositivos de red Cisco, integrados en sistemas, redes y comunicaciones LAN/WAN.

Actualmente estoy desempleado, en busca de un trabajo que me permita expandir mi experiencia como IT.

DETALLES PERSONALES

-  **Nombre**
Juan Maidana
-  **Número de teléfono**
+54 379 467 3752
-  **Correo electrónico**
juanmartinmaidana74@gmail.com
-  **LinkedIn**
www.linkedin.com/in/juan-maidana-506b22171
-  **Sitio web**
<https://juan654-bot.github.io/>

HABILIDADES

- Cisco IOS
- GW / Admin Console
- AWS
- Microsoft 365
- MeshCentral
- PDQ Deploy
- Creación/Clonación de img
- InvGate
- Jira
- W 10 / W 11 / W Server
- Linux/UNIX
- Hardware
- VMware
- Citrix







EXPERIENCIA LABORAL

-  nov 2023 - feb 2024 **Soporte TI**
Kinetic Corp, Córdoba
Soporte técnico, servidores, OKRs.
-  oct 2022 - nov 2023 **Soporte TI**
Apex América, Córdoba
Soporte técnico de campo.
-  ago 2022 - sept 2022 **Asesor en ventas**
Cavaliers Automotores, Córdoba
Atención al cliente en e-commerce de automotor.



EDUCACIÓN

-  ago 2023 - dic 2023 **CCNA2: Switching, Routing, and Wireless Essentials**
UTN, Córdoba
-  mar 2023 - ago 2023 **CCNA1: Introduction to Networks**
UTN, Córdoba
-  2018 - 2022 **Licenciatura en Composición Musical**
UNC, Córdoba
-  2010 - 2016 **Formación en Economía y Gestión de las Organizaciones**
Instituto Misericordia, Corrientes



CERTIFICADOS

-  2024 **Tecnología Blockchain (Kinetic Training)**
Tipología de redes - Arquitectura Blockchain - Hashing, Merkle Tree y bloques - Criptografía - Algoritmos de consenso - Contratos inteligentes
-  2023 **Introduction to Cybersecurity (Cisco)**
Mejores prácticas de seguridad - Vulnerabilidades de red - Privacidad y confidencialidad de datos - Detección de amenazas