

JEJER GUSTAVO

CONTACTO

Teléfono: (+54) 03757 15526357

Dirección: San Luis 390, Pto. Esperanza,

Misiones, Argentina. **Email:** gjjejer@gmail.com

Linkedin GH Page

SOBRE MI

Me desempeño como administrador de sistemas, DBA y tengo conocimientos en el ámbito DevOps.

En mis tiempos libres me gusta estudiar y programar, Me defino como un apasionado por la tecnología.

REFERENCIAS

Eduardo Stehr

Jefe de Tecnología eduardo.stehr@arauco.com

Pablo Taddeo

Administrador de sistemas, cloud computing Email: taddeo.jp@gmail.com

Gabriel Kuntze

Técnico informático

Email: kuntze.gabriel@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

DΒΔ

Arauco| Febrero 2022 - Actualidad

Administración e instalación de las instancias de bases de datos como así también su monitoreo y mejora de performance, Instalación de clusters Always On AG. Administración de instancias de BD en Azure

SRO

Edrans | Febrero 2021 - Enero 2022

Administración de infraestructura en Azure/AWS, gestión de incidentes con Jira, deploys & provisionings, manejo de GIT, GITHUB, Azure DevOps pipelines, Ansible, manejo de Linux.

Ingeniero DevOps

Arauco | Abril 2020 - Febrero 2021

Administración, gestión y acompañamiento de proyectos sobre la plataforma de Azure DevOps, configuración de repositorios, CI/CD, configuración de permisos de seguridad.

System Administrator Ssr

Arauco | Junio 2017 - Febrero 2021

Administración de Tenant Office 365, dominio Active Directory, DNS, DHCP, sistema de Backup (Backup Exec), switches CISCO, firewall's SOPHOS.

Gestión de proyectos con múltiples países, clientes y proveedores, entre ellos el sistema de VPN.

Atención a los usuarios mediante service desk.

Líder de sitio

Arauco | Agosto 2016 - Junio 2017

Mantenimiento, actualización y reparación de PC's, impresoras y resolución de problemas relacionados a la red.

Gestión de proyectos on site como la actualización de la infraestructura de red, reportes referentes al estatus general.

ESTUDIOS

Coder House

MySQL | Abril 2021

Administracion de MySQL Lenguaje T-SQL Jobs, stored procedures, triggers y functions. DDL, DCL, DML, TCL y DQL.

IT College

MCSA Windows Server 2016 | 2018

Instalación, despliegue y configuración de entornos basados en Windows Server 2016 junto a sus features más importantes.

Instituto argentino de estudios superiores

Analista de sistemas | Abril 2012 - Diciembre 2014

- -Desarrollo de aplicaciones con Visual Basic 2012 en conexión con BD en SQL.
- -Carrera completada sin titulación.

IDIOMAS

Ingles

Nivel B2.