

JOAQUIN MIGUEL CORDISCO

Automatización IT | DevOps | Soporte de Aplicaciones

Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 336 4628631

Email: joaquin.cordisco@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/joaquin-cordisco>

GitHub: <https://github.com/cordiscox>

Analista de sistemas con más de 7 años de experiencia en soporte técnico y automatización en entornos Unix. Experiencia en scripting, gestión de procesos batch y control de versiones con Git. En formación activa en herramientas DevOps como Docker, Kubernetes, Terraform, Jenkins y AWS. Enfocado en la mejora continua de procesos y la automatización de operaciones IT.

Experiencia

ANALISTA DE SOPORTE DE APLICACIONES

Atos – Cliente: Stellantis – Remoto

2021 – 2025

- Implementación y gestión planes batch con Dollar Universe en cientos de instancias SAP, administrando en promedio 2-4 proyectos mensuales de 2 a 20 jobs por proyecto.
- Desarrollo de scripts en Unix y garantizando la correcta migración de jobs entre entornos.
- Soporte técnico y funcional a soluciones SAP en entornos críticos, asegurando la ejecución batch dentro de deadlines estrictos y con impacto directo en procesos de negocio clave.
- Gestión de incidentes y solicitudes de cambio mediante HP Service Manager, manteniendo la continuidad operativa en entornos productivos de alta demanda.
- Documentación de procesos técnicos y colaboración con equipos interdisciplinarios, facilitando la resolución de incidentes y la mejora continua de la operación.
- Reconocido con el programa Accolade Q2 (2023) por desempeño destacado en proyectos críticos de PLPR (LUX & APS), resaltando productividad y compromiso con el cliente.

AUTOMATION ENGINEER

Janus Automation – Cliente: Tenaris – Campana, Bs. As

2018 – 2021

- Configuración y despliegue de soluciones de automatización industrial utilizando SQL Server y C# - WPF en entornos Windows.
- Pruebas de calidad (QA), asegurando la correcta implementación y minimizando fallos en la puesta en producción.
- Capacitación de más de 30 usuarios finales, logrando la adopción fluida del nuevo sistema y minimizando incidencias.
- Detección y resolución de fallos en entornos productivos, generando reportes y seguimiento de errores.
- Desarrollo de stored procedures para necesidades específicas del cliente.
- Uso de Git y Bitbucket como herramientas para el control de versiones.
- Desarrollo de funcionalidades para adaptar requerimientos a medida del cliente, garantizando la alineación con los procesos de negocio.

Educación

Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas

I.S.F.T. N°38 | 2014 – 2017 | San Nicolás de los Arroyos

Habilidades

- **Lenguajes y Scripting:** Python, Shell Scripting, Bash
- **Sistemas Operativos:** Linux, Unix, Windows
- **Contenedores y Orquestación:** Docker, Kubernetes
- **Infraestructura como Código (IaC):** Terraform, Ansible
- **Integración y Entrega Continua (CI/CD):** Jenkins, Git, Bitbucket, GitHub Actions
- **Cloud Computing:** AWS
- **Monitoreo y Observabilidad:** Grafana, Prometheus, Logging, Alertas
- **Bases de Datos:** SQL Server, PostgreSQL
- **Gestión y Operaciones IT:** Monitoreo de Sistemas, Gestión de Incidentes, Gestión de Cambios, Resolución de Problemas
- **Metodologías y Prácticas:** Agile, Documentación Técnica, Comunicación Interdisciplinaria, Trabajo en Equipo
- **Otras herramientas:** n8n
- **Idiomas:** Inglés Profesional

Cursos - Proyectos

Curso Práctico de AWS Cloud, Curso de Python, Curso Básico de Jenkins, Curso de Prompt Engineering, Curso de Docker Fundamentos, Curso de N8N, Curso de Flask, Curso de Web Scraping, Curso Profesional de Git y GitHub

Proyectos destacados

- **URL Shortener** — https://github.com/cordiscox/url_shortener
Tecnologías: AWS, Terraform, Docker, GitHub Actions, Python
 - **ChatBot con IA**
Tecnologías: AWS, PostgreSQL, LangChain, LangSmith, RAG, Prometheus, GitHub Actions
-