



Jair Rosario

Ingeniero de Datos / Support L2
(Industrial) · ETL · Python · Oracle · Azure
(básico)

📍 Lopez Mateos 24, Boca del Rio, Ver.

✉️ underdevelopsoft@gmail.com

📞 +52 271-172-42-91

S O C I A L

LinkedIn @UnderdevelopSoft

GitHub @UnderDevelopSoft

Facebook @undervoice

P E R F I L

Ingeniero de datos y soporte con ~8 años en entornos industriales (Tenaris). Experiencia en operación y optimización de pipelines ETL (IBM DataStage), administración Oracle y soluciones de integración (BizTalk, .NET). Automatizo con Python, documenté procesos y trabajo con Git; actualmente profundizo en Azure (Blob, Key Vault y Monitor) para migrar a roles de Data Engineering. Mi objetivo es crecer como Ingeniero de Datos, aplicando mis habilidades en ETL, bases de datos y automatización para diseñar y mantener soluciones escalables. Busco contribuir a proyectos de Data Lake y Synapse, aprovechando mi experiencia industrial y mi formación continua en tecnologías de nube. Aunque aún no he liderado implementaciones de Data Lake/Synapse en producción, opero y optimizo pipelines ETL con foco en estabilidad y trazabilidad; además estoy completando formación práctica en Azure (Blob Storage, Key Vault, Monitor) para aportar capacidades de nube a mis entregables.

E D U C A C I Ó N

Preparatoria

COBAEV 12
2009 – 2012

Técnico superior universitario

UTCV
2013 – 2016

Ingeniería

UTCV
2016–2017

E X P E R I E N C I A

Estadias Jurisdicción Sanitaria No. VI Cordoba.

2016-2017

Desarrollo y diseño de aplicaciones web para gestión de inventario (Sistema de control de recursos y transporte).

Allware Solutions

2017-2021

Soporte y mantenimiento de procesos ETL en DataStage para sistemas industriales (Tenaris).

Creación de scripts Python para automatizar tareas de ingestión y validación de datos (CSV/JSON).

Documentación y versionado en repositorios; manejo básico de control de cambios y procedimientos.

NTT DATA

(2021–2023)

Operación y mantenimiento de integraciones con BizTalk y bases de datos Oracle; ejecutaba y depuraba jobs ETL y procesos batch.

Participación en proyectos de mejora de performance de jobs ETL, proponiendo ajustes y pruebas de regresión.

Coordinación con áreas de infraestructura y desarrollo para despliegues y cambios críticos.

Sharksia

(2023–Actualidad)

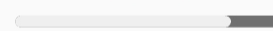
Soporte L2 a aplicaciones industriales; resolución de incidentes en producción y coordinación con infra/QA para restaurar servicios dentro del SLA.

Implementé rutinas de monitoreo y scripts en Oracle para alertas y validación de cargas, reduciendo tiempos de diagnóstico.

Documenté runbooks y procedimientos de recuperación, mejorando la trazabilidad y reduciendo pasos manuales en despliegues.

H A B I L I D A D E S T É C N I C A S

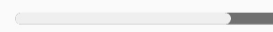
Azure DevOps



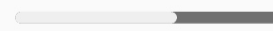
ETL / Integración: IBM DataStage · BizTalk · ETL (CSV, JSON, Parquet)



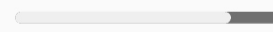
Control de versiones y CI/CD: Git



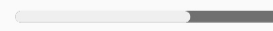
APIs: FastAPI



HTML



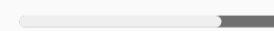
CSS



Natural/ADABAS



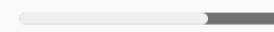
IBM MQ



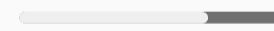
JavaScript



Python



Bases de datos: Oracle · SQL



React



.Net

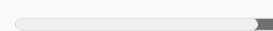


C++

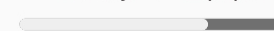


H A B I L I D A D E S P R O F E S I O N A L E S

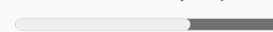
Comunicación



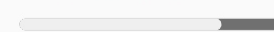
Trabajo en equipo



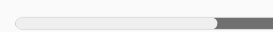
Gestión de proyectos



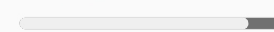
Creatividad



Proactividad

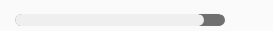


Autodidacta



I D I O M A S

Español (nativo)



Inglés (Intermedio)

