



## 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

🌐 @UnderdevelopSoft

🐙 @UnderDevelopSoft

📘 @undervice

## 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.

## E X P E R I E N C I A

### ● Estadías 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.

### ● NTTDATA

(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)

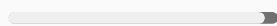
Soporte L2 a aplicaciones industriales; resolución de incidentes en producción y coordinación con infra/QA para restaurar servicios dentro del SLA.

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.

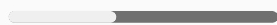
## H A B I L I D A D E S T É C N I C A S

⌘ Natural/ADABAS

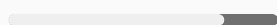


{ } ETL / Integración: IBM

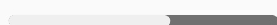
DataStage · BizTalk · ETL (CSV, JSON, Parquet)



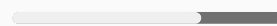
🔑 Control de versiones y CI/CD: Git



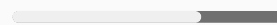
{ } APIs: FastAPI



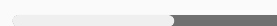
🗄 Bases de datos: Oracle · SQL



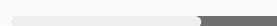
⌘ Cloud / Infra: Azure (Blob Storage, Key Vault, Monitor) — nivel: en curso/introductorio



🌐 React



🔥 Firebase





📦 .Net


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.


EDUCACIÓN


- Preparatoria  
COBAEV 12  
2009 - 2012
- Técnico superior universitario  
UTCV  
2013 - 2016
- Ingeniería  
UTCV  
2016-2017


 HTML

 CSS


 JavaScript


 Python


 PHP


 C++


HABILIDADES PROFESIONALES


 Comunicación

 Trabajo en equipo

 Gestión de proyectos

 Creatividad

 Proactividad

 Autodidacta

IDIOMAS

- Español (nativo)

- Inglés (Intermedio)

INTERESES

 Musica

 Viajar

 Trabajo

 Juegos