



## 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  
Twitter: @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.

## 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.

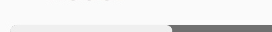
Documenté runbooks y procedimientos de recuperación, mejorando la trazabilidad y reduciendo pasos manuales en despliegues.

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

⌚ Natural/ADABAS



⚛ React

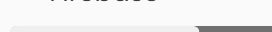


⌚ ETL / Integración: IBM

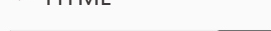
DataStage · BizTalk · ETL (CSV,  
JSON, Parquet)



⚡ Firebase



⌚ HTML



⌚ .Net



⌚ CSS



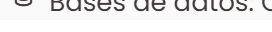
⌚ PHP



⌚ JavaScript



⌚ C++



⌚ Bases de datos: Oracle · SQL

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

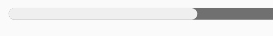
UTCV  
2013 - 2016

### Ingeniería

UTCV  
2016-2017



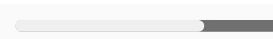
Python



Control de versiones y CI/CD:  
Git



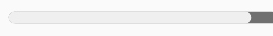
APIs: FastAPI



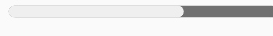
Cloud / Infra: Azure (Blob Storage, Key Vault, Monitor) –  
nivel: en curso/introductorio

## HABILIDADES PROFESIONALES

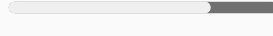
Comunicación



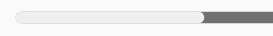
Gestión de proyectos



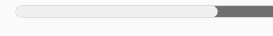
Proactividad



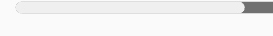
Trabajo en equipo



Creatividad

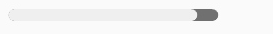


Autodidacta

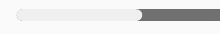


## IDIOMAS

• Español (nativo)



• Inglés (Intermedio)



## INTERESES



Musica



Viajar



Trabajo



Juegos