



## 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 (+8 años)** especializado en **ETL (DataStage), Oracle, IBM MQ y .NET**. Destaco en automatización con **Python** y enfoque **DevOps**, desplegando aplicaciones en servidores **Azure**. Actualmente profundizando en servicios de **Azure** (Pipelines, Blob Storage, Key Vault) para consolidar mi transición hacia un rol pleno de **Data Engineering**.

## E D U C A C I Ó N

### Preparatoria

COBAEV 12  
2009 - 2012

### Técnico superior universitario

UTCV  
2013 - 2016

### Ingeniería

UTCV  
2016-2017

## I D I O M A S

- Español (nativo)
- Inglés (Intermedio)

## 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

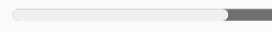
### Azure DevOps



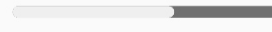
### ETL / Integración: IBM DataStage · BizTalk · ETL (CSV, JSON, Parquet)



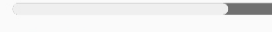
### Control de versiones y CI/CD: Git



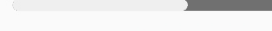
### APIs: FastAPI



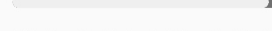
### HTML



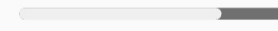
### CSS



### Natural/ADABAS



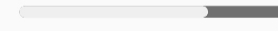
### IBM MQ



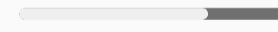
### JavaScript



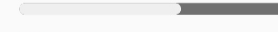
### Python



### Bases de datos: Oracle · SQL



### React



### .Net

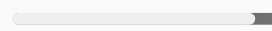


### C++

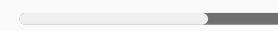


## H A B I L I D A D E S P R O F E S I O N A L E S

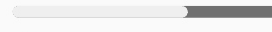
### Comunicación



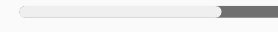
### Trabajo en equipo



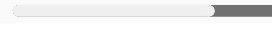
### Gestión de proyectos



### Creatividad



### Proactividad



### Autodidacta

