

#### CONTACTO

**C** +

+54 9 3493 410086

 $\times$ 

miraglioluis1@gmail.com linkedin.com/in/luismiraglio



github.com/LuisMiraglio



Sunchales, Santa Fe

#### **EDUCACIÓN**

Técnico Superior en Redes Informáticas

Instituto Técnico Superior Teclab 2023 | 2024 (Graduado)

Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas

Escuela de Educación Técnico Profesional N°274 2009 – 2014

#### HERRAMIENTAS / TECNOLOGÍAS

#### Desarrollo:

- **Python** (Django, Flask, Tkinter)
- **C#** (.NET Framework, WinForms)
- Selenium
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Bootstrap

Entorno de desarrollo y control de versiones:

- Git
- GitHub
- Visual Studio
- Visual Studio Code

#### Bases de datos:

- SQL Server (SSMS)
- SQLite

#### Infraestructura:

- Redes Servidores Virtualización
- Ciberseguridad (Kali Linux)
- Mantenimiento y Soporte Técnico

### Luis Miraglio

Técnico en Redes Informáticas | Desarrollador de Software

#### PERFIL PROFESIONAL

Técnico Superior en Redes Informáticas con experiencia comprobada en entornos **FTTH** y desarrollo de software aplicado al sector de telecomunicaciones. Actualmente desempeño un rol dual en Conectar SRL: como Técnico en Redes, brindando soporte en instalaciones, diagnósticos y mantenimiento de servicios por fibra óptica; y como Desarrollador, creando herramientas en **Python, C#** y tecnologías web que **automatizan procesos internos**, reducen tiempos operativos hasta un 90% y mejoran la eficiencia técnica. Mi enfoque combina infraestructura de red con desarrollo de software, aportando soluciones innovadoras y alineadas al negocio. Busco participar en proyectos de desarrollo donde pueda aportar valor con una visión técnica integral.

#### **EXPERINCIA LABORAL**

# Conectar SRL | Oct 2024 - Actualidad | Sunchales, Santa Fe

Técnico en Redes y Desarrollador de Soluciones Internas

Desempeño un rol dual dentro del área técnica de la empresa, combinando infraestructura de red **FTTH** con **desarrollo** y soporte de **software**. Participo activamente en la creación, mantenimiento y mejora de las **herramientas internas** que optimizan los procesos operativos y técnicos de la organización.

#### PROYECTOS DESTACADOS

## Automatización de Configuración manual de ONUs DATACOM | 2024 – Actualidad

Herramienta interna desarrollada para Conectar SRL que **automatiza** la configuración manual de **ONUs** DATACOM mediante **Python**, **Selenium** y **Tkinter**. El sistema permite configurar un equipo con intervención mínima del técnico.

**Tecnologías:** Python, Selenium, Tkinter, PyInstaller **Resultado:** Reducción de más del 90 % en el tiempo de configuración por equipo y optimización del flujo técnico.

GitHub: <a href="https://github.com/LuisMiraglio/Script-DATACOM-DM986-416-AX30">https://github.com/LuisMiraglio/Script-DATACOM-DM986-416-AX30</a>

### Etiquetador de Viandas Zebra | 2025 - Actualidad

Aplicación de escritorio desarrollada en **Python** que automatiza la generación e impresión de etiquetas adhesivas para viandas de comida mediante impresoras **Zebra (ZPL)**.

Lee archivos **Excel** con pedidos de menú por empleado y produce etiquetas con nombre, menú, fecha y código de barras **EAN-13**, optimizando el flujo de empaque y control de producción.

**Tecnologías:** Python, Tkinter, Pandas, Pywin32, ZPL **Resultado:** Procesamiento masivo y automatizado de etiquetas adhesivas listas para impresión y uso inmediato en producción.

GitHub: <a href="https://github.com/LuisMiraglio/etiquetador-viandas-zebra">https://github.com/LuisMiraglio/etiquetador-viandas-zebra</a>