



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: <https://github.com/LuisMiraglio/Script-DATACOM-DM986-416-AX30>

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: <https://github.com/LuisMiraglio/etiquetador-viandas-zebra>

CONTACTO

- +54 9 3493 410086
- miraglioluis1@gmail.com
- [linkedin.com/in/luismiraglio](https://www.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