**Milagros Magaly Cabrera**

[Deán Funes, Córdoba, Argentina] **|** [**Email:** milagrosmagalycabrera@gmail.com]

**[Teléfono:** +54 3521 402741] **| [GitHub:**<https://github.com/MilagrosCabrera23>]

**[LinkedIn:**<https://www.linkedin.com/in/milagros-cabrera-919055236/>]

**Perfil Profesional**

Soy estudiante de la Tecnicatura en Desarrollo de Software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y sistemas. He trabajado con **Node.js, Angular, Python y MySQL**, aplicando metodologías ágiles como Scrum. Actualmente, estoy aprendiendo **Angular, Django**.Tengo conocimientos en **Programación Orientada a Objetos (POO)** y principios **SOLID**. Me destaco por mi **comunicación efectiva, trabajo en equipo y organización**.

**Disponibilidad:** Full-time | Modalidad híbrida o remota.

**Educación**

**Tecnicatura en Desarrollo de Software***Instituto Superior Politécnico de Córdoba (ISPC)* – Córdoba, Argentina  
2024 – Presente

* *Cursos completados*: Python, MySQL,Scrum.

**Curso de JavaScript***Coderhouse (Autodidacta)* – [Fecha]

* Enfoque en ES6, DOM y programación asíncrona.

**Curso de React***Coderhouse (Autodidacta)* – 2023-2024

* Desarrollo de interfaces dinámicas, manejo de estado y componentes reutilizables.

**Bachiller en Administración***Escuela Superior Juan B. Alberdi* – Deán Funes, Córdoba  
Egresada en 2019

### Proyectos Relevantes

### Arg Broker – Sistema de Gestión de Inversiones

* Implementación de un sistema para la gestión de inversiones, utilizando Python y MySQL para la lógica y almacenamiento de datos.
* Aplicación de Scrum para organizar tareas y garantizar entregas eficientes.

**E-commerce con Firebase**

* Desarrollo de una aplicación web con carrito de compras, utilizando Firebase como backend para la gestión de usuarios y productos.

**Sistema IoT con Node-RED**

* Diseño y desarrollo de un sistema de monitoreo en tiempo real con ESP32 y Node-RED.
* Base de datos MySQL para almacenar registros históricos.
* Creación de un dashboard web con Micro Python para visualizar datos en tiempo real.
* Notificaciones automáticas al superar límites de temperatura o humedad.

### Habilidades Técnicas:

* **Lenguajes de Programación:** Python, JavaScript, aprendiendo C# y .NET.
* **Frameworks y Librerías:** React.js, Tailwind.css, Bootstrap.
* **Bases de Datos:** MySQL, Firebase (dispuesta a aprender PostgreSQL).
* **Cloud Computing:** Explorando conceptos y tecnologías asociadas.
* **Herramientas:** Git, GitHub, Node-RED, Trell,Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint), Google Workspace.
* **Metodologías Ágiles:** Scrum.

### Habilidades Blandas:

* **Comunicación efectiva.**
* **Trabajo en equipo.**
* **Resolución de problemas.**
* **Organización.**
* **Empatía**

### Idiomas

* Español: Nativo.
* Inglés: Estudiando para mejorar competencias comunicativas.