




# Maximo Dip Aparicio

## Técnico Universitario en Programación

✉ [maximodipapario@gmail.com](mailto:maximodipapario@gmail.com)  [linkedin.com/in/maximodipapario/](https://linkedin.com/in/maximodipapario/)  
☎ (+54) 3814057449  [github.com/maximoapario](https://github.com/maximoapario)  
📍 Tucuman, Argentina  [maximodev.vercel.app](https://maximodev.vercel.app)

Desarrollador de Software hace 3 años, terminando mi carrera universitaria como programador y buscando un lugar donde seguir aprendiendo y creciendo como profesional.

## Educación

### UTN - Tecnicatura Universitaria en Programación

Marzo 2022 - presente

Tucumán, Argentina

- Durante la carrera desarrollé mis habilidades trabajando con equipos, siendo lider.
- Desarrollo de aplicaciones, lógicas de negocio, presentación de proyectos, inteligencia artificial, etc.

## Skills

- |              |                          |              |               |
|--------------|--------------------------|--------------|---------------|
| • HTML, CSS  | • React                  | • Express    | • Git, Github |
| • JavaScript | • Tailwindcss, Bootstrap | • SQL, NoSQL | • Docker      |
| • C#         | • NextJS, Astro, Svelte  | • Postgres   | • SCRUM       |
| • Python     | • NodeJs                 | • MySql      | • Linux       |

## Proyectos Universitarios

### FluidSys - Sistema de stock para negocio [Repositorio Github](#)

- Mejor flujo de ventas en un 60%, control sobre los empleados, seguridad adquirida.
- Login. Rutas protegidas (middleware). Roles cliente-admin. Control stock. Lógica de negocio.
- Tecnologías usadas: React, Node, JWT, Express, MySql, Ant Design, Tailwindcss.

### Dog360 - Aplicacion para veterinaria [Repositorio Github](#)

- Encuentra a tu mejor amigo y brindale la mejor atención con Dog360.
- Información sobre tu mascota, reservación de turno veterinario, cuenta personal con tu información.
- Login. Rutas protegidas. Roles. Turnos. Creación de mascota. Adopción. Imprimir turno. Consultas.
- Tecnologías usadas: React, Node, Express, MySql, Tailwindcss, DaisyUI.

### FaceLock AI - Sistema de seguridad con reconocimiento facial

Proyecto Privado

- Registro de persona usando reconocimiento facial para verificar autenticidad.
- Tecnologías usadas: Python, OpenAI, OpenCV

## Idiomas

- Inglés - Conversacional
- Portugués - Básico

## Portafolio Web

