

# Maximo Dip Aparicio

## Desarrollador Full Stack



maximodipapario@gmail.com



[linkedin.com/in/maximodipapario/](https://www.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 - Marzo 2024

17/20 materias

- 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       | • React                  | • Express  | • Git, Github |
| • CSS        | • Tailwindcss, Bootstrap | • SQL      | • Docker      |
| • JavaScript | • NextJS, Astro, Svelte  | • Postgres | • SCRUM       |
| • TypeScript | • 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

