# Maximo Dip Aparicio

## Técnico Universitario en Programación

maximodipaparicio@gmail.com in linkedin.com/in/maximodipaparicio/

(+54) 3814057449

github.com/maximoaparicio

Tucuman, Argentina </> 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
- JavaScript
- C#
- Python
- React
- Tailwindcss, Bootstrap
- NextJS, Astro, Svelte
- NodeJs

- Express
- SQL, NoSQL
- **Postgres**
- MySql

- · Git. Github
- Docker
- **SCRUM**
- Linux

# **Proyectos Universitarios**

#### FluidSys - Sistema de stock para negocio Respositorio 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

