

Santiago Manuel Mangas Willging

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROGRAMACIÓN

Desarrollador web en formación con experiencia en proyectos freelance y pasantías. Enfocado en el desarrollo de soluciones eficientes, la resolución de problemas y el trabajo colaborativo en entornos de programación.



(+54) 2923 428367



santimangas16@gmail.com



Portafolio

FORMACIÓN

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROGRAMACIÓN

2023 - 2025 UTN, Bahía Blanca

DIPLOMATURA EN DESARROLLO WEB - FULL STACK

2024 - UTN, Buenos Aires - Extensión Universitaria

CURSO DE OPENCV PARA VISIÓN POR ORDENADOR

2025 - Udemy

EXPERIENCIA

2025-ACTUALIDAD

PASANTÍA PROFESIONAL ANTARES TECHNOLOGIES

Participación en el desarrollo de sistemas de reconocimiento visual aplicando OpenCV y técnicas de deep learning para pruebas en entornos reales.

→ Tecnologías utilizadas: Python, OpenCV, NumPy, YOLOv8.

2025

PROYECTO: DESARROLLO WEB FULLSTACK FREELANCE

Desarrollo de páginas web personalizadas para clientes particulares, incluyendo landing pages y e-commerce, adaptadas a sus necesidades específicas.

→ Tecnologías utilizadas: React, TailwindCSS, Next.js, Express, TypeScript, Node.js, Postman y MongoDB.

2024

PROYECTO: GESTIÓN DE CLIENTES. CUENTAS Y PRÉSTAMOS

Sistema multicapa para operaciones bancarias (clientes/cuentas/préstamos). Logro clave: Reducción de errores mediante patrones Singleton.

→ Tecnologías utilizadas: Java, Spring Boot, JUnit, Maven.

2024

PROYECTO: CATÁLOGO INTERACTIVO CON BÚSQUEDA Y FAVORITOS Prototipo cross-platform con integración REST, scroll infinito y cacheo local. Utiliza Provider para gestión de estado.

→ Tecnologías utilizadas: Flutter, Dart, Node.js, REST API, Postman.

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés | 6 TEENS año 2022 UTN

HABILIDADES

Me destaco en la resolución de problemas en el desarrollo de software, la colaboración en equipos de trabajo y la comunicación técnica clara con distintos perfiles. Tengo experiencia en la gestión del tiempo para cumplir con plazos de proyectos. Presento una marcada adaptabilidad para incorporar nuevas tecnologías y metodologías de forma rápida y efectiva.