

Manuel Morullo

Ingenierio en Sistemas de Información



Perfil

Email

manuelmorullo.mm@gmail.com

Teléfono

+54 221 673 1195

Github

github.com/manuel-edlp

Fecha de nacimiento

16-06-2002

Dirección

La Plata, Buenos Aires

Ciudadanía

Argentina

Habilidades

Trabajo en equipo

Capacidad analítica

Creatividad

Pensamiento crítico

Investigación y desarrollo

Software

- Python (Django)
- C# (.NET)
- PHP (CI)
- Java (Spring)
- C
- React
- JavaScript
- SQL
- HTML
- CSS

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: B1

Ing. en Sistemas con más de 1.5 años de experiencia práctica en el ciclo completo de desarrollo, despliegue y mantenimiento de sistemas. Especializado en desarrollo web full-stack, automatización, y optimización de sistemas.

Dominio de principios SOLID, estructuras de datos , y patrones de diseño para entregar soluciones escalables y código limpio.

Buscando aplicar experiencia en un rol que me permita continuar creciendo técnicamente y aportar soluciones de alto impacto.

Educación

Mar 2020

- Feb 2026

Ingeniería en Sistemas de Información

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata

Experiencia Laboral

Jul 2024

- Dic 2025

Becario Desarrollador de Software

Secretaría de Asuntos Universitarios - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata

- Desarrollo de automatización del sistema de pagos, eliminando el 100% de verificaciones manuales
- Desarrollo de Chatbot con IA, resolviendo el 70% de las preguntas frecuentes sin intervención humana.
- Desarrollo de sistemas de inscripciones a eventos masivos y sitios institucionales, mejorando la eficiencia en la gestión de participantes y la organización de eventos.

Jun 2025

- Presente

Desarrollador Full Stack Freelance

Hogares del Sol

- Diseño, desarrollo, despliegue y mantenimiento de plataforma comercial para venta de casas prefabricadas

Cursos

- Curso de Armado y Reparación de Computadoras

Inicio: septiembre 2023 - Finalización: Diciembre 2023

Certificación Universidad Tecnológica Nacional

Habilidades en:

- Reconocimiento, ensamble y armado de computadoras.
- Instalación de Sistemas Operativos.
- Programación de BIOS.
- Software de mantenimiento y compatibilidad de Drivers.
- Reconocimiento y solución de problemas.
- Introducción a las soldaduras microscópicas.
- Reconocimiento y limpieza de Malware.