

INFORMACIÓN PERSONAL



malaquiazmarcos@gmail.com



+5493755599361



www.linkedin.com/in/marcosdaniel-malaguias-5710a9186



github.com/malaquiazmarcos



20-41501697-3

PERFIL

Soy de Misiones, Argentina. Estudiante autodidacta de programación con experiencia en desarrollo de proyectos web, especializado en Backend con capacidades para desarrollo Frontend completo. Tengo una base sólida en matemáticas y estadística, adquiridas durante mi formación académica hasta tercer año de Ingeniería Civil.

IDIOMAS

ESPAÑOL: Nativo

INGLÉS: B1

PORTFOLIO

github.com/malaquiazmarcos

MARCOS MALAQUIAS

DESARROLLADOR WEB

EXPERIENCIA LABORAL

ARTE SOBRE BLONDAS

Desarrollador Fullstack

ENERO 2024 - OCTUBRE 2024

- Desarrollo completo de un ecommerce para una tienda de cotillón, utilizando Python y Flask para el backend. HTML, Bootstrap, y personalizaciones adicionales con CSS para el frontend.
- Gestión de base de datos en MySQL para el manejo de productos, clientes y pedidos.
- Integración de la API de Mercado Pago (Checkout Pro) para procesar pagos de manera segura.
- Implementación de la API de Google Maps para facilitar la ubicación de la tienda y mejorar la experiencia del usuario.
- Control de versiones mediante Git y GitHub, asegurando un flujo de trabajo organizado.
- Despliegue del proyecto en AWS, utilizando EC2 para alojar el servidor y RDS para gestionar la base de datos.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Ayudante de Cátedra (Informática)

MARZO 2021 - JULIO 2023

- Colaboración en la enseñanza de lógica de programación utilizando Python.
- Soporte en el uso de hojas de cálculo en LibreOffice, abarcando funciones avanzadas y aplicaciones prácticas.
- Instrucción sobre conceptos de Internet, incluyendo protocolos HTTP, DNS y otras tecnologías relacionadas con redes.
- Apoyo a estudiantes en la resolución de problemas y en la comprensión de conceptos técnicos.
- Evaluación de trabajos y exámenes, proporcionando retroalimentación constructiva.

CONOCIMIENTO TÉCNICO

- Lenguajes: Python, JavaScript.
- Tecnologías Web: Flask, Django (DRF), React, Bootstrap, HTML, CSS.
- Bases de Datos: MySQL, ORM, MongoDB.
- Control de Versiones: Git, GitHub.
- Metodologías y Principios: Programación Orientada a Objetos (POO), uso y creación de APIs.
- Cloud Computing: AWS (EC2, RDS), Docker.
- Sistemas Operativos: Windows, Linux.