



malaquiazmarcos@gmail.com



+5493755599361



www.linkedin.com/in/marcosdaniel-malaquias-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 y conocimientos complementarios en Frontend. Tengo una base sólida en matemáticas y estadística, adquiridas durante mi formación académica hasta tercer año de Ingeniería Civil.

IDIOMAS

ESPAÑOL: Nativo INGLÉS: Básico

PORTFOLIO

github.com/malaquiazmarcos

MARCOS MALAQUIAS

PROGRAMADOR BACKEND

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