MARCO ANDRÉS PINZÓN GÓMEZ

Practicante Ingeniería de Sistemas

\$\square\$ 3174119392 @ mapg2212@gmail.com \$\one{O}\$ https://www.linkedin.com/in/marco-pinzón-gomez-955a5b340/

CERTIFICACIÓN

Networking Basics Course | CISCO

Javascript Algorithms and Data Structures | FreeCodeCamp

Responsive Web Design | FreeCodeCamp

Curso de Introducción al Desarrollo Web: HTML Y CSS 1 y 2 | SkillShop de Google

B2 | EF Set English Certificate

FORTALEZAS



Trabajo en equipo

Promuevo una colaboración efectiva, fortaleciendo el desempeño grupal.



Adaptabilidad

Me ajusto rápidamente a nuevas tecnologías y entornos de trabajo



Compromiso y responsabilidad

Estoy dispuesto a cumplir mi rol con disciplina y seguir las directrices establecidas

HABILIDADES

ReactJs Git SQL

Python Análisis de datos

NodeJs Word Excel

Canva

Ingles B1

Español-Lengua Materna

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante en noveno semestre de Ingeniería de Sistemas de 21 años. Apasionado por el aprendizaje continuo, me destaco por mi capacidad para resolver problemas, trabajar en equipo y enfrentar desafíos con creatividad. Poseo certificados en cursos en línea y proyectos prácticos en GitHub que reflejan mi compromiso con el crecimiento profesional. Cuento con nivel de inglés B1 y habilidades sólidas en comunicación efectiva.

EXPERIENCIA

E-commerce

Proyecto Personal

Phttps://github.com/Mark220312/Ecommerce

Desarrollo de un e-commerce con frontend en React y backend en Django REST Framework, integrando funcionalidades como filtros dinámicos, carrito de compras y comunicación API para la gestión de productos.

- Implementé una comunicación eficiente entre frontend y backend mediante APIs REST, mejorando la experiencia del usuario.
- Fortalecí mis habilidades en React y Django, creando un proyecto funcional y escalable.
- Aprendí a estructurar y gestionar APIs, asegurando una integración fluida entre las capas del sistema.

Factura

Proyecto Personal

Desarrollé un sistema en Python para generar automáticamente facturas en formato PDF con la información de productos y clientes, y enviarlas por correo electrónico al cliente.

- Generación de documentos PDF usando la librería ReportLab en Python.
- Envío automático de correos electrónicos mediante smtplib y email en Python.
- Automatización de procesos administrativos, mejorando la eficiencia del flujo de trabajo.
- Optimización de la integración entre la creación de facturas y el envío de correos electrónicos con Python.

Sistema de Detección de Diabetes Basado en IA

Proyecto Personal

https://github.com/Mark220312/Sistema-de-Detecci-n-de-Diabetes-Basado-

Análisis, manipulación y visualización de datos para generar una inteligencia artificial que detectara la diabetes según algunos factores dados en el database

- Limpieza y preprocesamiento de datos médicos para entrenamiento del modelo.
- Fortalecimiento de habilidades en Python y bibliotecas como scikit-learn, pandas y numpy.

EDUCACIÓN

Pregrado Ingeniería de Sistemas

Universidad Industrial de Santander

🛱 2020 - Presente