

MARCO ANDRÉS PINZÓN GÓMEZ

Practicante Ingeniería de Sistemas

☎ 3174119392 @ mapg2212@gmail.com 🔗 <https://www.linkedin.com/in/marco-pinzón-gomez-955a5b340/>
🌐 <https://marcopinzon.netlify.app> 📍 Bucaramanga

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

HTML	CSS	JavaScript
ReactJs	Git	SQL
Python	Análisis de datos	
NodeJs	Word	Excel
Canva		

Inglés 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](#)

🔗 <https://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](#)

🔗 <https://github.com/Mark220312/Factura>

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-en-IA>

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