

MARCO ANTONIO RUBIO

CIENTÍFICO DE DATOS

marcoantonio23rubio@gmail.com

+52 667 252 8776

www.linkedin.com/in/marco-rubio-data

<https://marco23rubio.github.io/curri/landing>



Sobre Mi

Soy un profesional en finanzas y ciencia de datos, actualmente enfocado en aprender y desarrollar modelos de IA para apoyar la toma de decisiones financieras y bursátiles. Busco aplicar estas herramientas para generar análisis más precisos y útiles.

Competencias

- Análisis técnico de mercados financieros
- Análisis de datos con Python
- Competencias gerenciales
- IA y Machine Learning
- Power BI
- Angular/PHP/JAVA/Python
- Metodología Agile Scrum
- AMIB Figura 3

Experiencia

Consultor Sr./ Liverpool / Septiembre 2024 - Noviembre 2025

- Automatización en la extracción y limpieza de datos de SAP y páginas WEB, ahorrando hasta 2 horas diarias en la obtención de los mismos
- Desarrollo de Intranet con Angular y Python para la automatización de procesos financieros y de reporting
- Realización de presupuestos enfocado en asegurar una asignación óptima de recursos entre áreas y mejorar la efectividad del gasto anual
- Manejo de equipos además del incremento de la retención y satisfacción del mismo mediante acciones de mejora del ambiente laboral

Coppel / Full Stack jr. / Junio 2022 - Junio 2024

- Desarrollo de Frontend con Angular y TailwindCSS, para una mejor experiencia de usuario y el uso de PHP Y Spring Boot en el Backend para una mayor eficiencia en el manejo de datos, Migrando programas de Legado para mejorar la accesibilidad y experiencia del usuario
- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de escritorio con C++
- Manipulación de datos con PostgreSQL y MySQL para asegurar la integridad y disponibilidad de la información

Formación académica

Universidad del Valle de México/ Sep 2023 - Agosto 2025

- Maestría en Ingeniería con Orientación en Ciencia de Datos e IA

Universidad Tecmilenio / Jul 2017 - Jul 2021

- Lic. Administración Financiera

Platzi / Jul 2020 - May 2022

- Carrera en ciencia de datos y Python