



JESÚS MANUEL PAREDÓN RIVERA

Científico de Datos Jr.

Información Personal

Nacionalidad

Mexicano

Dirección

Calzada México Tacuba No, 1523

Contacto y proyectos

Teléfono

55 7119 0185

Correo

jmparedonr2005@gmail.com

Proyectos personales y escolares

<https://github.com/pxdonmanu>

Perfil

- Soy un estudiante de media superior con experiencia en programación en Python y JavaScript. He desarrollado diversos proyectos utilizando herramientas como Matplotlib, Pandas, NumPy, Scikit learning, Django, Tkinter, Node.js y prácticas de web scraping. También cuento con habilidades sólidas trabajando con bases de datos utilizando gestores de las mismas como MySQL y MongoDB. Sé manejar paquetería de Microsoft Office como Excel, Word y Power Point. Poseo experiencia sólida en desarrollo web front-end utilizando la biblioteca React, junto con css y html, además del manejo y creación de api's para la parte back-end, usando Python o Typescript.
- Estoy colaborando actualmente como analista de datos y desarrollador front-end en un proyecto escolar llamado "Baro", el cual es un asistente financiero, junto con algunos compañeros de clase. Mis aportaciones han ido hacia el área de la graficación de datos y predicción de resultados con los mismos, utilizando la librería para machine learning, Scikit de python. Además, he participado en varios concursos y hackatones los cuales me han ayudado a complementar mis conocimientos y habilidades técnicas y sociales.
- Estoy en búsqueda de nuevas oportunidades para formarme profesionalmente e incrementar de manera exponencial mis conocimientos. Soy un joven que siempre quiere estar en constante

Formación académica

En proceso de titulación como técnico en Programación en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz". (2020-2023)

Idiomas

- Inglés (B1)
- Español (Lengua nativa)

Competencias

- Liderazgo
- Capacidad de análisis
- Flexibilidad y Adaptabilidad
- Hablar en público
- Habilidades de gestión de proyectos
- Solución creativa de problemas