MARTIN ABEL REYES ROJAS

Callao, Lima | 934037573 | martin.reyes@unmsm.edu.pe | www.linkedin.com/in/martinreyesrojas portafolio: https://portafolio-e0hk2b498-martinabelrrs-projects.vercel.app/

PERFIL

Ingeniero de Sistemas y Ciencia de Datos apasionado por Machine Learning y desarrollo web full stack. Clasificación en el 5% superior de mi clase. Especializado en la creación de soluciones de software escalables y eficientes, destacando en habilidades técnicas y analíticas para abordar desafíos tecnológicos complejos.

HABILIDADES

- Python (Librerías: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn) Avanzado.
- <u>Django intermedio.</u>
- HTML5, CSS3, JavaScript intermedio.
- MySQL- Intermedio.
- React intermedio.

EXPERIENCIA

Proyecto de fuga de clientes de una empresa de telecomunicaciones (DMC PERÚ)

enero – febrero 2024

Data Analytics, en las cuales realizaba las siguientes funciones:

- ✓ Encargado de la manipulación de los Datos.
- ✓ Encargado del entendimiento de los Datos.
- ✓ Encargado del tratamiento de Datos.
- ✓ Encargado del modelado.

Proyecto ecommerce para una tienda de productos tecnológicos

agosto - diciembre 2023

Programador full stack, en las cuales realizaba las siguientes funciones como integrante del área:

- ✓ Apoyo en el análisis de sistemas.
- ✓ Encargado de la construcción de las interfaces del programa.
 ✓ Apoyo en la construcción de la base de datos.
- ✓ Encargado del backend con django y frontend con react.

Logros: Mayor conocimientos sobre la construcción completa de una aplicación.

Integrante del equipo FAMAAB | Hackathon FISITECH (FISI – UNMSM)

agosto 2023

Programador frontend, en las cuales realizaba las siguientes funciones como integrante del equipo:

- ✓ Encargado de la construcción de las interfaces del programa.
- ✓ Encargado de la programación de eventos y el control de las imágenes estáticas.

EDUCACIÓN

Estudiante de Ingeniería de Sistemas | Universidad Nacional Mayor de San Marcos (FISI - UNMSM) 2021 - A la fecha

Cursando el 7° ciclo de la carrea de ingeniera de sistemas en la UNMSM. Perteneciendo al guinto superior.