Sergio Esteban Muñoz

Data science

≥ semunozādc.uba.ar

L +54 11 26418111

♥ Capital Federal, Argentina

C Ver GitHub

in Ver LinkedIn

★ Ver website



- Buena comunicación y liderazgo en grupos de trabajo.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Cuento con bases sólidas en matemática y programación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software, Gualda Training 🛭

- Desarrollo del back-end de CHATI el chatbot que realiza una conexión directa a la API de whatsapp y genera respuestas consumiento la API de OPEN IA
- Creación de endpoint's con Flask y procedimientos almacenados en MySQL.

Analista de Datos, ATENTO 🗗

- Cumplo la función de programador N1 y me encargo de monitorear a los gestores de IPT (Telefónica) para verificar que los sistemas estén 100% operativos durante el día
- Hago informes de salud de los gestores cada 4 horas
- Levanto incidencias del sistema con antelación para poder identificar la rotura antes de que el cliente sea alertado

Ingeniero de Datos, COREBI S.A. - Data & Analytics ♂

- Implementación de procesos ETL
- Me enviarón como ingeniero de datos externo a Telefónica Argentina
- Automatización de procesos utilizando herramientas Hadoop y Python.

Desarrollador de Software, Clínica Veterinaria Family Pets 🛭

- Creación de software con C# y Microsoft Azure SQL Database.
- Especificación, diseño e implementación del software.

• Diseño e implementación de la base de datos.

- Exposición de propuestas, si era necesario, basadas en los reportes para mejorar la logística en la veterinaria.
- Desarrollo de pagina web con React

March 2023 present (Remoto) CABA, Argentina

March 2023 present (Remoto) Lima, Perú

October 2022 present
(Remoto) CABA,
Argentina

February 2021 – August 2022 (Hibrido) Lima, Perú

EDUACIÓN

Ciencia de Datos, Universidad de Buenos Aires (FCyN) ☑ Ciclo básico común (CBC) finalizado y cursando la Licenciatura.

2019 - Actualidad Capital Federal, Argentina

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Capacitación en Redes Neuronales en Series de Tiempo con R y Python ☑ Pontificia Universidad Católica del Perú - 2022 (30 horas) Capacitación en Excel Avanzado: Diseño y Desarrollo de macros 2

Pontificia Universidad Católica del Perú - 2021 (24 horas)