

Sergio Esteban Muñoz

Data science

✉ semunoz@dc.uba.ar

☎ +54 11 26418111

📍 Capital Federal, Argentina

🔗 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 ☑

March 2023 –
present
(Remoto) CABA,
Argentina

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

Analista de Datos, ATENTO ☑

March 2023 –
present
(Remoto) Lima,
Perú

- Cumpló la función de programador M1 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
- En la actualidad tengo todas estas funcionalidades automatizadas.

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

October 2022 –
present
(Remoto) CABA,
Argentina

- 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 ☑

February 2021 –
August 2022
(Hibrido) Lima,
Perú

- 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

EDUCACIÓN

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 ☑

Pontificia Universidad Católica del Perú - 2021 (24 horas)

SKILLS

Visual Basic for Application

C#

Hadoop

Python

DataStage

SQL

Visual Basic 6.0

Git