

# 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

#### 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 )