

Sergio Esteban Muñoz

Data science

✉ semunoz@dc.uba.ar

☎ +51 928309622

📍 Surco, Perú

🔗 Ver GitHub

in Ver LinkedIn

🖱 Ver website



Actualmente estoy cursando una licenciatura en ciencia de datos. Durante los últimos años he acumulado experiencia

- Como ingeniero de datos y desarrollador de software
- En diferentes lenguajes de programación y sus librerías
 - > C#, VB, SQL, Bash, Python, TypeScript y Haskell
- En herramientas para procesar grandes volúmenes de datos y realizar procesos ETL
 - > Hadoop y SQL Server Integration Services

EXPERIENCIA PROFESIONAL

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

October 2022 –
February 2023
CABA, Argentina

- Me enviarón como ingeniero de datos externo a Telefónica Argentina para realizar la separación de extractores Tuenti en Altamira.

Para la creación, modificación y separación de los extractores utilicé:

- 1) Herramientas Apache Hadoop (Hue, Hive, Spark).
- 2) Modificación de código Bash, Python y configurables Json.
- 3) Herramientas de conexión remota Putty y WinSCP.


- Realicé procesos ETL con las herramientas:
 - 1) SQL Server Integration Services
 - 2) SQL Server Management Studio
- Realicé Query's SQL específicas en pseudocódigo y fueron p robadas en el almacén de datos (BigQuery) de la empresa

Desarrollador de Software - Analista de datos, Clínica Veterinaria Family Pets

February 2021 –
August 2022
Lima, Perú

- Creación, especificación, diseño e implementación de Software de Gestión Veterinaria con ASP.NET 6.
- Diseño e implementación de la base de datos con Azure Database.
- Automatización de procesos contables (Facturación, arqueos de caja chica, egresos, balances mensuales)
- Automatización de la Gestión de Inventario (C#).
- Desarrollo de Web Site con Django (Python) para seguir el modelo MVC y React JS. (La adaptación se hizo siguiendo la arquitectura mobile first)

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)

Certificados de cursos Online

Cursos obligatorios para todos los ingresantes a Corebi SA entre otros.

Capacitación en Excel Avanzado: Diseño y Desarrollo de macros

Pontificia Universidad Católica del Perú - 2021 (24 horas)

Análisis en R^n

Instituto de matemática pura y aplicada (IMPA) - Brasil

SKILLS

Visual Basic for Application

Hadoop

DataStage

Visual Basic 6.0

C#

Python

SQL

Git