

LUCIANO AGUSTIN ARGOLO

Data Engineer

14/06/1993

LucianoAgustinArgolo@gmail.com

15 5572 9690

in luciano-argolo-33a428114/

Argentina, Buenos Aires

PRESENTACIÓN

Data Engineer con conocimiento y experiencia con API's, librerías de análisis y procesamiento de datos. Técnicas de Profiling. Desarrollo de procesos ETL. De rápido aprendizaje, proactivo, dinámico y resolutivo.

CURSOS

Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning (coursera)

Analyze Data with Python (Codeacademy)

Learn SQL (Codeacademy)

Learn data analysis with pandas (Codeacademy)

Introducción a Pyspark (Datacamp)

Preprocesamiento de datos en Pyspark (Datacamp)

Big Data Fundamentals (Databricks)

Fundamentals of Unified Data Analytics

with Databricks (Databricks)

Apache Nifi - cloudera dataflow (Udemy)

Programación en Python (Universidad Nacional de San Martín)

HERRAMIENTAS

Python	Avanzado
NIFI	Básico
HIVE	Intermedio
SQL	Intermedio
Bash	Básico - Intermedio
Git	Intermedio
Git lab	Intermedio
Spark	Básico
Azure	Básico
Databricks	Básico
Impala	Intermedio
Docker	Básico - Intermedio

GITHUB



LucianoArgolo22/Proyects

IDIOMAS

Inglés

Oral y escrito: avanzado

Profesores Asociados Egresados Del Instituto Superior Del profesorado en Lenguas Vivas (P.A.E.L.V.)

FORMACIÓN

2016 -

Ingeniería Electrónica

Actualidad

Año: Cuarto (4) - Universidad Nacional de San Martín

2013 -

Estudios terciarios

2014

Técnico Radiólogo - Cruz roja Filial Saavedra

Matrícula Nº: 20908 TR

EXPERIENCIA PROFESIONAL

02/2021 -08/2021

NTT DATA - Data Engineer Area: Data & Analytics

Proyectos de consultoría

• 02/2021-06/2021: Programa ejecutable para carga y descarga de archivos mediante API, y generación de interfaz gráfica para uso del usuario.

Tecnologías usadas: Python -Poo -Librerías usadas: Tkinter, Pandas, numpy, manejos de API's.

• 04/2021-06/2021: Procesos ETL, análisis y renovación de proyecto, recepción de datos ,tratamiento , y guardado de los mismos, y optimización de procesos.

Tecnologías usadas: MySql, Nifi, Hadoop (Hdfs), y Hive.

• 05/2021-08/2021: Soporte y desarrollo de librería de análisis de datos símil pandas creada desde cero personalizada para el cliente, uso de técnicas de profiling para optimización, uso de API's, y desarrollo de scripts para reestructuración y tratamiento de datos mediante la librería creada. A cargo de Documentación desarrollo, testing, y diálogo directo con el cliente.

Tecnologías usadas: Python -P00 -Profilling -Librerías utilizadas: datetime, time, number, os y sys entre otros.

• 06/2021 - 08/2021: Soporte de procesos ETL Cloud, documentación y modificación de procesos ya existentes.

Tecnologías usadas: pyspark, Datafactory, y Azure.

08/2021 -Actualidad Santander Tecnología - Data Engineer

Area: Data

Proyectos internos

• 08/2021 - actualidad: Creación y modificación de procesos ETL, así como generación de scripts para conexión de sistemas y automatización de procesos. Encargado de documentación y Soporte de los procesos creados e implementados.

Tecnologías usadas: Python - POO, Spark, Hive, Hadoop, Impala, versionado con Git y Git lab, y Docker para desarrollos locales.