Bruno Biasotti

Data Analyst

Datos Personales:

Sarmiento 152, Luján de Cuyo, Mendoza

tel: +54 9 2612631274

email: elbiazzo025@gmail.com

GitHub: https://github.com/BrunoBiasotti
Portfolio: https://portfoliobrunobiasotti.web.app/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/bruno-biasotti-080033158/

_

Aptitudes

DB relacionales - MySQL/Microsoft SQL

DB no relacionales: mongoDB

ETL - Airflow

Data Analysis: Python - R Data Viz: Tableau - Power BI

Linux GitHub HTML Firebase

Google Analytics

Big Data Framework - Hadoop (en aprendizaje)

Trabajo en equipo: Trabajo frecuente conjunto a ingenieros de procesos, expertos y colaboradores para entender las historias detrás de los datos, tendencias y valores atípicos.

Habilidades de comunicación: Capaz de crear y contar historias a través de los datos de una forma clara, concisa y concreta.

Pensamiento analítico: Realizar las preguntas correctas para resolver el problema. Observar, preparar y limpiar los datos disponibles. Realizar un análisis útil y completo. Obtener y compartir conclusiones.

Flexible, resiliente y perseverante: Capaz de encontrar el problema rápidamente y encontrar una solución y diseñar planes de contingencia si la solución no es la correcta.

Deseo de crecimiento: La industria de IT está en constante evolución. Debemos seguir creciendo como profesionales adaptando nuevas tecnologías.

Lenguajes:

Español: Nativo

Inglés: B2 Alemán: A2

Experiencia

AESA, Inspector de campo

02/2019-04/22, Santa Cruz, Argentina

Tareas de inspección de equipos, calidad y disponibilidad de datos y certificaciones

Manejo de datos en tiempo real en OSIsoft PI. Desarrollo y documentación de procesos de limpieza y análisis de datos con Python y SQL e implementación a través de KPIs.

Diseño, creación y mantenimiento de tableros de visualización y reportes de KPI en PowerBI para el equipo interno de inspectores y para clientes (jefes de producción, ingenieros, operarios propios y de las contratistas).

Proyectos

Web Server Log Reading and analysis - En progreso

El proyecto es parte de una tesis para una Maestría en Ingeniería. El proyecto consiste en leer un log de un web server y analizarlo. Realizar una predicción futura en base al análisis y luego comparar la predicción con la realidad para finalmente mostrarlo con un visualizador El proyecto utiliza una base de datos no relacional (mongoDB) y una base de datos relacional (mySQL). Los análisis se hacen con Python y la comparación se automatiza con Airflow. La visualización se realizará con Tableau

Caso de estudio: realizado al finalizar el curso de Data Analytics de Google y Coursera:

Cyclistic es una compañía ficticia de bicicletas compartidas de Chicago. El estudio busca encontrar la diferencia entre suscriptores anuales y usuarios casuales, para poder aumentar la cantidad de suscripciones. El proyecto utiliza MySQL como base de datos, análisis en Python y visualización en Tableau

Caso de estudio: realizado por iniciativa propia:

La comunidad de internet "Sysarmy" realiza encuestas anónimas de sueldo, experiencia de trabajo, etc. El estudio busca obtener análisis generales de la situación laboral de los empleados en ICT y análisis particulares para analistas de datos. El proyecto utiliza la encuesta (en Excel) como base de datos, análisis en Python y visualización en Tableau

Formación

Data Analytics Certificate, AWS

03/2023-ACTUALIDAD

Certificación en Data Analytics de AWS, en progreso. Introducción a los servicios de Amazon y su uso en análisis de datos.

Data Analyst, Google y Coursera

04/22-05/22

Proceso de análisis de datos. Desde plantear las preguntas correctas hasta ser capaz de crear una historia con visualización y presentación. Calificación obtenida = 95%

Ingeniería electrónica, Universidad de Mendoza

03/2010-04/2018

Dirección: Av Boulogne Sur Mer 683, Mendoza, Argentina. Calificación: 8.75

.