Juan Ignacio Varela

Data Scientist

Whatsapp juanignaciovarelabranchi@gmail.com LinkedIn Portafolio Github

Mi Perfil Profesional:

Apasionado por el mundo de los datos con más de 1 año de experiencia laboral en roles de Data Engineer y Data Analyst. Graduado de Henry y actualmente cursando una Licenciatura en Ciencia de Datos, cuento con habilidades sólidas en el manejo de herramientas y tecnologías esenciales para el análisis y gestión de datos, incluyendo MySQL Workbench, Oracle Data Integrator, Microsoft SQL Server, Visual Studio, Python, SQL, MySQL, Hadoop, Spark, GCP, AWS y Azure.

Experiencia Laboral

- Data Engineer y Data Analyst (REDCOM S.A) (03/2023) a (Actualidad)
 - Diseñé e implementé arquitecturas de datos eficientes para procesar, almacenar y gestionar grandes volúmenes de datos.
 - Extraje y transformé datos de diversas fuentes utilizando Oracle Data Integrator, MySQL Workbench y herramientas de ETL.
 - Optimicé consultas y rendimiento de bases de datos en Microsoft SQL Server, garantizando una rápida y efectiva recuperación de la información.
 - Colaboré con equipos multidisciplinarios para desarrollar soluciones de análisis de datos basadas en Python y SQL, permitiendo la toma de decisiones informadas.
 - Participé activamente en el diseño y ejecución de proyectos utilizando tecnologías de Big Data como Hadoop y Spark en entornos GCP, AWS y Azure.
- Encargado de Sistema y Project Manager (Mordisco S.R.L) (05/2023) a (Actualidad)
 - Encargado de la puesta en marcha del Sistema ERP de la empresa, asegurando su correcta implementación y funcionamiento.
 - Lideré proyectos estratégicos presentando ideas y planes de mejora para optimizar los procesos empresariales y aumentar la eficiencia.
 - Resido 2 semanas al mes en Paraguay, Asunción, para coordinar y supervisar las operaciones en la ubicación de la empresa.

Educación

• Licenciatura en Ciencia de Datos (En Curso)

(Siglo XXI)

• Bootcamp de Data Scientist – Henry (2022)

Henry - Data Scientist

Otra Formación Relevante

- Certificación en SQL para Ciencia de Datos
- Curso Avanzado en Python para Análisis de Datos

<u>Habilidades</u>

- Lenguajes de Programación: Python, SQL
- Herramientas y Tecnologías: MySQL Workbench, Oracle Data Integrator, Microsoft SQL Server, Visual Studio, Hadoop, Spark, GCP, AWS, Azure

<u>Idiomas</u>

- Español (nativo)
- Inglés (A2)