

JUAN JEREZ

Avellaneda, GBA • +54 9 11 66388958 • juanjosejerez@gmail.com • www.linkedin.com/in/juan-josé-jerez • <https://github.com/Juanjerezz>

Estudiante de 4º año de Ingeniería en Informática con experiencia en **análisis de datos, business intelligence** y desarrollo de soluciones tecnológicas. Actualmente pasante en el área de **Data Analytics** en Grupo Harmony, participando en proyectos de **reporting, visualización y explotación de datos y análisis para la toma de decisiones**, utilizando herramientas como **SQL Server, Power BI y Excel**. Me motiva aplicar la tecnología, la programación y los datos para resolver problemas reales, optimizar procesos y generar impacto en organizaciones.

Experiencia laboral

Grupo Harmony S.A

Pasante de análisis de datos

2025, Septiembre – Presente

- Colaboración en la **recopilación, limpieza y organización de datos** provenientes de distintas fuentes internas mediante **consultas en SQL Server**.
- Asistencia en la **elaboración de reportes e indicadores de desempeño (KPIs)** utilizando **Power BI**
- Participación en el **monitoreo y mantenimiento de dashboards** publicados en **Power BI Service**, incluyendo la verificación de actualizaciones automáticas y conectores de datos.
- Apoyo en **proyectos de visualización y análisis de datos**, contribuyendo a la obtención de **insights accionables** para la toma de decisiones.
- Interacción con **equipos de negocio** y analítica para relevar **requerimientos de datos** y traducirlos en **métricas, consultas y reportes**.

Formación Académica

Universidad Argentina de la Empresa

2023, Marzo – Presente

Ingeniería Informática

- 31/50 materias aprobadas.
- Cursando actualmente 4 año.

Habilidades técnicas

-
- **Lenguajes:** Python, SQL, Java, JavaScript, HTML, CSS
 - **Bases de Datos:** SQL Server, MySQL, MongoDB, Cassandra, Neo4J
 - **Herramientas:** Power BI, Looker studio, Excel, Git

Proyectos

Sistema de Gestión de Becados – Fundación BisBlick (SQL)

- Diseño e implementación de base de datos relacional para registrar, actualizar y analizar información de becados, mejorando el seguimiento académico y social.
- Uso de metodología SCRUM y división de tareas por sprints.
- Responsable de la creación del DDL y DML, y del desarrollo de dashboards interactivos en Power BI para la visualización y seguimiento de indicadores clave.
- **Tecnologías:** SQL Server, Power BI, Metodologías Ágiles, Trabajo Colaborativo
- **Enlace del proyecto:** [Ver proyecto en GitHub](#).