

JUAN JEREZ

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

Estudiante de Ingeniería en Informática con enfoque en **análisis de datos, desarrollo de software y gestión de proyectos IT** bajo **metodologías ágiles (SCRUM)**. Experiencia en proyectos académicos con **Python, SQL, modelado de bases de datos y visualización de datos**. Busco una **pasantía en tecnología** para aplicar y ampliar mis habilidades en programación, análisis y gestión de datos.

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.
- Participación activa en **reuniones de análisis y planificación**, comprendiendo el **ciclo completo del análisis de datos** junto al equipo interdisciplinario.

Formación Académica

Universidad Argentina de la Empresa

2023 – Presente

Ingeniería Informática

- 25/50 materias aprobadas.
- Cursando actualmente 3 año.

Habilidades técnicas

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

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](#).