

JUAN JEREZ

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

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.

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.](#)

Base de Datos No Relacional – Base Builders (Python, Pytest)

- Diseño y desarrollo de una base de datos no relacional en Python para almacenar y manipular documentos en formato JSON, con soporte para operaciones CRUD, búsquedas con expresiones regulares y operaciones de conjuntos.
- Responsable de la Implementación y ejecución de pruebas unitarias automatizadas con Pytest para validar funcionalidades y garantizar la calidad del código.
- **Tecnologías:** Python, Pytest, JSON.
- **Enlace del proyecto:** [Ver proyecto en GitHub.](#)

Formación Complementaria

-
- Fundamentos profesionales del análisis de datos, Microsoft y LinkedIn, 2025.
 - Certificado de ingles nivel C1, EF SET ,2025.
 - SQL Essential Training, LinkedIn, 2025.
 - Fundamentos de Power BI, Santander Open Academy, 2025.
 - Excel - de Básico a intermedio, Santander Open Academy, 2025.