GIANLUCA FERREYRA

Buenos Aires, Argentina **Información de contacto**

Correo: Gianferreyra2014@gmail.com GitHub: GianProgrammer

LinkedIn: Gianluca Ferreyra Teléfono: +54 9 11 2311-9631

SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Computación de la Universidad Nacional de La Matanza, con una sólida base en programación, matemáticas y arquitectura de computadores. He estado estudiando inglés desde que tenía 6 años. También completó cursos de inglés técnico. Buscando mi primera experiencia profesional para crecer como desarrollador y contribuir a proyectos de equipo.

EXPERIENCIA

Soporte técnico | Consultorio de Nutrición 3/2024 - Presente

Brindo soporte técnico en una clínica de nutrición, ofreciendo asistencia diaria con PC, software de programación y equipo de oficina. Resuelvo rápidamente los problemas técnicos para garantizar que los consultorios funcionen sin problemas y ayudar a los usuarios ofreciendo soluciones claras y efectivas.

EDUCACIÓN

Colegio Santísimo Redentor | Escuela Secundaria en Economía y Administración **2017 - 2022**

Universidad Nacional De La Matanza | Grado en Ingeniería Informática **2023 - Actualidad**

Actualmente cursando tercer curso de estudios. Sólido rendimiento académico, con logros notables en Programación, Redes de computadoras y Análisis Matemático.

CERTIFICACIONES

Introducción a Power BI | Santander Open Academy **03/2025 - 04/2025**

Aprendí a conectar diferentes fuentes de datos, crear visualizaciones básicas y diseñar cuadros de mando interactivos. También entendí los fundamentos del modelado de datos, el filtrado y el intercambio de informes para respaldar la toma de decisiones.

Desarrollador Fullstack | Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) **08/2025 - 12/2025**

En la capacitación de Desarrollador Fullstack con la pila MERN, estoy aprendiendo a construir aplicaciones web usando MongoDB, Express.js, React y Node.js. El curso cubre el diseño de bases de datos, el desarrollo de API, las interfaces frontend y la implementación de aplicaciones completas.

HABILIDADES E IDIOMAS

- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo
- Resolución de problemas
- Español nativo
- Inglés fluido (Nivel B2)

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Lenguaje C
- SQL
- MongoDB
- Git y Github
- Fundamentos de redes (Packet Tracer)
- Python para la automatización

- HTML/CSS/JavaScript
- Node.js
- Express.js
- React
- Paquete MS Office