#### Actividad final integradora.

1-CV actualizado y una fecha en tu agenda para realizar una entrevista virtual.

## Julio Alejandro Vázquez.

**Teléfono:** 1554950240

Correo Electrónico: jav16enero@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/julio-alejandro-vazquez-476644a

GitHub: https://github.com/JAV-JULIOVAZQUEZ

Dirección: Cayetano Cazón, Nº 6475 (1757), Ciudad de Gregorio de Laferrere.

#### Perfil Destacado - Sobre Mí

Estudiante de primer 4to año en Ingeniería en Informática, con una pasión profunda por la programación y el desarrollo de software. Me considero una persona proactiva, orientada a los resultados y con habilidades sólidas en resolución de problemas. Estoy buscando oportunidades, para aplicar mis conocimientos técnicos en proyectos reales, contribuir al éxito de una empresa innovadora y continuar desarrollando mis habilidades profesionales.

## **Experiencia Laboral**

## **Desarrollador Full Stack (Proyecto Personal)**

Junio 2021 - Presente

- Desarrollé una aplicación web para la gestión de tareas utilizando HTML, CSS, JavaScript y Node.js.
- Implementé una base de datos MongoDB para el almacenamiento eficiente de datos.
- Integré autenticación de usuarios y gestión de sesiones para una experiencia segura.

## Freelancer en Programación

Marzo 2019 - Mayo 2021

- Desarrollé sitios web personalizados para pequeños negocios locales.
- Utilicé tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y PHP para construir soluciones efectivas.
- Colaboré estrechamente con clientes para definir requisitos y asegurar la satisfacción de sus necesidades.

## **Antecedentes Académicos**

# Universidad Nacional de La Matanza

Grado en Ingeniería en Informática

Abril 2019 - Presente

- Cursos relevantes: Programación I, Matemáticas Discretas, Estructuras de Datos, Álgebra Lineal.
- Actividades extracurriculares: Miembro del club de programación.

## Instituto de Educación Secundaria Santa María de los Buenos Aires

Título de Bachillerato Contable

Marzo 2014 – Diciembre de 2018

- Graduado con honores.
- Participación en el club de robótica y en competencias de matemáticas.

# **Habilidades Adquiridas**

# **Hard Skills:**

- Lenguajes de Programación: Java, C++, JavaScript.
- Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, Node.js.
- Bases de Datos: MySQL, MongoDB.
- Herramientas y Tecnologías: Git, GitHub, VSCode.

# **Soft Skills:**

- Resolución de Problemas: capacidad para analizar situaciones complejas y encontrar soluciones eficientes.
- Trabajo en Equipo: experiencia colaborando en equipos para alcanzar objetivos comunes.
- Comunicación Efectiva: habilidad para comunicar ideas técnicas de manera clara y concisa.
- Adaptabilidad: capacidad para aprender y adaptarse rápidamente a nuevas tecnologías y entornos de trabajo.