## Hoja de Vida

**Datos Personales** 

Nombre: Frederick Abril

Correo Electrónico: frederick.dev@email.com

Teléfono: +57 300 123 4567

Ubicación: Villavicencio, Colombia

Perfil de LinkedIn: linkedin.com/in/frederickdev (enlace ficticio)

Portafolio (GitHub): github.com/frederickdev (enlace ficticio)

## Perfil Profesional

Estudiante de los últimos semestres de Desarrollo de Software, con un enfoque apasionado en la creación de soluciones tecnológicas eficientes y escalables. Cuento con sólidos conocimientos en el desarrollo backend y una creciente curiosidad por la arquitectura de software en la nube. Mi objetivo es unirme a un equipo innovador donde pueda aplicar mis habilidades para resolver problemas complejos, contribuir en proyectos desafiantes y continuar mi desarrollo profesional en un entorno colaborativo.

## Competencias (Soft Skills)

Resolución de Problemas: Capacidad para analizar problemas complejos, desglosarlos en componentes manejables y desarrollar soluciones lógicas y efectivas. Me adapto rápidamente a los desafíos técnicos y busco la causa raíz para implementar arreglos duraderos.

Aprendizaje Continuo: Soy autodidacta y proactivo en la adquisición de nuevos conocimientos. Me mantengo actualizado sobre las últimas tendencias y tecnologías en el mundo del desarrollo de software, participando en cursos en línea y explorando nuevas herramientas de forma constante.

Trabajo en Equipo y Comunicación: Disfruto colaborando en equipos multidisciplinarios, utilizando herramientas como Git para gestionar el flujo de trabajo. Tengo habilidades para comunicar ideas técnicas de manera clara y concisa, tanto a compañeros desarrolladores como a perfiles no técnicos.

Formación Académica

Título: Tecnología en Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información

Institución: Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

Periodo: 2022 - Presente

Cursos y Certificaciones Relevantes:

Semestre 1:

Curso: Fundamentos de Programación con Python.

Certificación: Introducción al Desarrollo Web (HTML5, CSS3).

Semestre 2:

Curso: Programación Orientada a Objetos con Java.

Taller: Metodologías Ágiles - Scrum Básico.

Semestre 3:

Curso: Bases de Datos Relacionales (SQL, MySQL).

Certificación: Control de Versiones con Git y GitHub.

Semestre 4:

Curso: Desarrollo Backend con Node.js y Express.

Taller: Introducción a los Servicios en la Nube (AWS S3 y EC2).