



Alexander Villada Berrio



Ingeniero Informático | Analista de
datos & Desarrollador Web

Acerca de mi

Ingeniero Informático con experiencia en análisis de datos, desarrollo web y construcción de modelos inteligentes aplicados a la toma de decisiones. He desarrollado soluciones basadas en aprendizaje automático, visualización con Power BI y automatización de procesos con Python y SQL. Trabajando con tecnologías como React, Node.js y MongoDB, destacándome por mi enfoque en resultados, pensamiento analítico y trabajo colaborativo en entornos ágiles.



3205216378



avilladaberrio@gmail.com



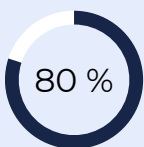
Envigado

Idiomas

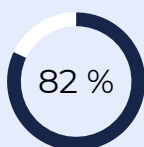
Español: Nativo

Inglés: Nivel Intermedio (B1)

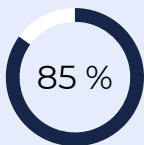
Competencias



Pensamiento
analítico



Aprendizaje
autónomo y
continuo



Adaptabilidad a
entornos ágiles



Comunicación
efectiva

Experiencia Laboral

Practicante de Ingeniería

2025- 2025-2

Software y Sistemas – Bancolombia

- Apoyé la construcción de un modelo de análisis y monitoreo de riesgos fiduciarios
- Automatización de flujo de datos desde bases fiduciarias hacia modelos analíticos usando herramientas como Python, Excel y Power BI.
- Desarrollé dashboards interactivos para visualización de hallazgos y toma de decisiones por parte del equipo de riesgo

Desarrollador Web – Proyectos

2020 - 2024

Personales

- Desarrollé una tienda online con MEAN Stack, integrando pasarelas y control de productos con API REST.
- Implementé un sitio web para un gimnasio usando React, incluyendo formularios, navegación entre secciones y lógica de membresías.
- Uso de Git y GitHub para control de versiones, con estructura modular y escalable.

Formación Académica

2020- 2025

Universidad de Envigado

Formado como Ingeniero Informático en la Institución Universitaria de Envigado, con énfasis en desarrollo de software, análisis de datos y tecnologías web. A lo largo de la carrera, he desarrollado habilidades en programación, bases de datos, inteligencia artificial

Cursos

2023| Desarrollo Web Completo – UDEMY (83h) |
2023| Curso de R y Python – UDEMY (17h) |
2024| Inteligencia Artificial y Deep Learning