

# Alexander Villada Berrio



Ingeniero Informatico | 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

Ingles: Nivel Intermedio (B1)

## Competencias



Pensamiento analítico



Adaptabilidad a entornos ágiles



Aprendizaje autónomo y continuo



Comunicación efectiva

## Experiencia Laboral

## Practicante de Ingeniería 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 Personales

2020 - 2024

2025-2025-2

- 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