ALEJANDRO ALVAREZ URIBE

INGENIERO DE MATERIALES | DESARROLLADOR FRONTEND | ANALISTA DE DATOS

Profesional en ingeniería de materiales con altos conocimientos en Desarrollo web, excelente lógica de programación y buen manejo y análisis de los datos, con vocación para contribuir desde mis conocimientos al desarrollo de la industria y proyectos.

LOGROS

Desarrollé una metodología basada en datos para el análisis para materiales compuestos de fibra de vidrio, que es actualmente aplicada en la industria para optimización de procesos y gestión del control calidad.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESDE 11/2021 HASTA 05/2022 (Medellín, Colombia)

INVESA S.A

INGENIERO DE MATERIALES.

- Realización eficiente de procesos relacionados con I+D, áreas de producción y calidad en materiales compuestos de fibra de vidrio.
- Realización de análisis de procesos basados en datos para toma de decisiones en la resolución de problemas.
- Acompañamientos en áreas de producción y calidad para toma de datos, análisis y resultados que garantizaron optimizaciones.

EDUCACIÓN

12/2021 - NOW Medellín, Colombia

06/2016 – 12/2022 Medellín, Colombia

01/2014 – 11/2015 Medellín, Colombia Frontend Dev | Data analyst

Platzi

Ingeniero de materiales

Universidad de Antioquia

Técnico en Desarrollo de software

Servicio nacional de aprendizaje SENA

IDIOMAS

Inglés

Intermedio (B2-C1)

Español

Nativo

CERTIFICACIONES

Inteligencia artificial para ingenieros Platzi (2023).

Frontend a profundidad con React Platzi (2023).

Analista de datos e inteligencia artificial Platzi S.A (2023)

Fullstack developer con Javascript Platzi S.A (2023)



CONTACTO



alejandro.auribe1@gmail.com



3506217627 - 3147395163



Medellín, Colombia.



www.github.io/Alejou343



www.linkedin.com/in/alejandro-alvarez-653030a240



alejou343.github.io/bootstrap

HABILIDADES TÉCNICAS

Microsoft Excel

Databases

JavaScript

React JS

Git | GitHub

Solid EDGE

HABILIDADES BLANDAS

- Liderazgo.
- Toma de decisiones.
- Scrum.

Python

- Capacidad de análisis.
- Comunicación.
- Disposición al aprendizaje.
- Enfoque a resultados.