

JOSE JARAMILLO

Estudiante

CONTACTO



(+57) 319 488 7542



jaramillojoseandres26



in josé-andres-jaramillo

HABILIDADES

Machine Learning y Análisis de Datos: Aplicación de técnicas de Machine Learning para el procesamiento y optimización de

datos en diferentes entornos.

Persistencia y resolución de **problemas:** Enfrento desafíos con determinación, obsesionándome hasta encontrar la mejor solución posible.

Desarrollo de Algoritmos y Estructuras de Datos: Diseño y optimización de soluciones algorítmicas para resolver problemas complejos, incluyendo juegos de lógica, grafos y compresión de datos.

Trabajo en equipo y colaboración:

Me comprometo plenamente con mis tareas dentro de un equipo, aportando ideas y asegurando que cada proyecto avance de manera eficiente.

IDIOMAS

Inglés(C1)

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas en formación, con énfasis en Machine Learning y desarrollo de software. Apasionado por la resolución de problemas complejos a través de algoritmos y estructuras de datos, he trabajado en la optimización de procesos mediante el diseño de soluciones eficientes para juegos de lógica, compresión de datos y automatización. Mi experiencia combinando análisis algorítmico con desarrollo de software en múltiples plataformas me ha permitido fortalecer mi capacidad para crear herramientas escalables e innovadoras. Enfocado en la transformación digital, busco aplicar mis habilidades en entornos dinámicos donde la tecnología impulse la eficiencia y el crecimiento empresarial.

FORMACION ACADEMICA

Pontificia Universidad Javeriana | Bogota, CO

Ingeniería de Sistemas

2022 - 2025

- Énfasis: Técnicas Machine Learning, Deep Learning
- Certificacion en Hackaton Colombia-Costa Rica

EXPERIENCIA LABORAL Y ACADEMICA

Asistente de Contaduría Informal | Bogotá, CO Construcción de formatos de devolución IVA DIAN 2024-2025

- Construcción de formatos a partir de contadurías de empresas asociadas para la devolución de IVA por parte del estado.
- Manejo Sensibles de datos empresariales.

Desarrollo de aplicaciones | Bogotá, CO

Web, Móvil, Algoritmos 2024-2025

- Construcción de algoritmos para la resolución eficiente de problemas: Buscaminas, Masyu, Sistemas Distribuidos.
- Construcción de aplicación móvil para la organización de personas pertenecientes únicamente a la universidad.
- Construcción de páginas web desplegables con frameworks : Angular-SpreenBot