

JOSE JARAMILLO

Estudiante

CONTACTO



(+57) 319 488 7542



jaramillojoseandres26



josé-andres-jaramillo



página-web

HERRAMIENTAS

Android Studio & Flutter: He desarrollado aplicaciones móviles con conexión a bases de datos online, manejo de ubicaciones, almacenamiento de imágenes y diseño para múltiples plataformas con FireBase.

Linux: Conocimiento en Ubuntu y profundización en configuración con Arch Linux, instalación básica, particionamiento y uso diario como sistema principal.

Lenguajes: Tengo conocimientos en SQL, C++, Java, Python, Kotlin, Dart y JavaScript. Manejo Git desde Bash y utilizo herramientas de despliegue como Cloudflare

Exel & PowerBI: Manejo funciones avanzadas en Excel en el contexto laboral. He desarrollado dashboards con visualizaciones medidores, y mapas georreferenciados.

IDIOMAS

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas en formación, con énfasis en Machine Learning y desarrollo de software. Con interés por la resolución de problemas complejos a través de algoritmos y estructuras de datos, con conocimientos en la optimización de procesos mediante el diseño de soluciones eficientes para juegos de lógica, compresión de datos y automatización. Enfrento desafíos con determinación, obsesionándome hasta encontrar una solución. Me comprometo plenamente con mis tareas dentro de un equipo, asegurando que cada proyecto avance de manera eficiente desde mi rol. Valoro la comunicación clara, la escucha activa y la empatía como pilares para una colaboración efectiva.

FORMACION ACADEMICA

Pontificia Universidad Javeriana | Bogotá, CO

Ingeniería de Sistemas

2022 - Actualmente

- Énfasis: Técnicas Machine Learning.
- Certificación en Hackathon Colombia-Costa Rica

EXPERIENCIA LABORAL Y ACADEMICA

Asistente de Contaduría Informal | Bogotá, CO

Elaboración de formatos de saldo a favor de IVA

Enero, 2024 – Actualmente en Curso

- Elaboración de formatos en Excel a partir de datos contables.
- Manejo Sensibles de datos empresariales.

Desarrollo de aplicaciones | Bogotá, CO

Web, Móvil, Algoritmos

Enero, 2024 - Noviembre, 2024

- 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

Inglés(B2) Toefl