

HAMIR DAVID ROCHA CAUSAYA

Dirección: Calle 61C # 75K 66, Bogotá, Colombia
Teléfono: +57 311 465 6834 | Email: jamir08david@gmail.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hamir01/> | GitHub: <https://github.com/Hxmirzzz>

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con 1 año y 4 meses de experiencia especializado en C#, JavaScript y Python. Técnico en Programas Informáticos con habilidades demostradas en desarrollo de aplicaciones web usando .NET, React y Node.js. Experiencia en sistemas de gestión empresarial, automatización de procesos y optimización de bases de datos. Enfocado en inteligencia artificial, desarrollo web y seguridad informática.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack

VATCO GROUP LTDA, Bogotá D.C.

Junio 2024 – Presente (10 meses contrato + 6 meses prácticas)

- Desarrollo de plataforma web para gestión empresarial con .NET Core, C#, JavaScript, Bootstrap 5 y SQL Server
- Implementación de sistema de registro de asistencia con validaciones complejas para horarios rotativos y restricciones de jornada
- Creación de procesadores automatizados en Python para transformación de datos (XML/CSV/XLSX), reduciendo tiempo de procesamiento manual
- Desarrollo de módulos para gestión de empleados, sucursales, rutas y servicios con arquitectura escalable

EDUCACIÓN

Técnico Laboral en Programas Informáticos y Bases de Datos

Instituto Colombiano de Aprendizaje (INCAP), Bogotá D.C.

2024

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: C#, JavaScript, Python, SQL, HTML5, CSS3

Frameworks: .NET Framework, .NET Core, React.js, Node.js, Django, Flask, Bootstrap 5, Pandas

Bases de Datos: SQL Server (procedimientos almacenados, optimización), MySQL, PostgreSQL

Herramientas: Git/GitHub, Visual Studio, VS Code, APIs RESTful, procesamiento de datos (XML/CSV/XLSX)

IDIOMAS Y COMPETENCIAS

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Básico - lectura técnica)

Áreas de Interés: Inteligencia Artificial, Desarrollo Web, Seguridad Informática

Competencias: Resolución de problemas, aprendizaje autónomo, trabajo en equipo, optimización de código