

JESÚS GALVIS JIMÉNEZ

Desarrollador Full Stack (.NET / SQL / JavaScript)

Información de contacto:

📍 Cra 73#79-49, Barranquilla - Atlántico, Colombia

☎ +57 320 5078960

✉ jesusgalvis42@gmail.com

🌐 www.linkedin.com/in/jesus-gj-3315362b3

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack motivado y detallista con experiencia práctica en desarrollo de aplicaciones empresariales usando **.NET Core**, **SQL Server** y tecnologías front-end modernas. Habilidades en trabajo en equipo, resolución de problemas y aprendizaje continuo. Actualmente trabajo en sistemas reales para gestión administrativa y clínica. Comprometido con entregar soluciones de software escalables y de alta calidad.

Habilidades Técnicas

- ✓ **Back-End:** .NET Core 2.2, C#, SQL Server, Spring Boot
 - ✓ **Front-End:** HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, Bootstrap
 - ✓ **Herramientas & DevOps:** Git, Postman, Visual Studio, IIS
-

Experiencia Laboral

Desarrollador .NET

Global Soft T&S S.A.S | Abril 2025 – Presente

- Desarrollo y mantenimiento de módulos web empresariales con **.NET Core 2.2** y **SQL Server**.
- Migración de lógica heredada de **Visual FoxPro** a tecnologías web modernas.
- Implementación de interfaces responsivas con **JavaScript**, **jQuery** y **Bootstrap**.

Pasantía TI (Desarrollador Full Stack)

Universidad Simón Bolívar | Segundo semestre 2024

- Construcción de proyectos académicos full stack para plataformas internas empleando el uso de tecnologías como spring boot.

- Soporte en desarrollo y despliegue de aplicaciones web.

Educación

Ingeniería de Sistemas

Universidad Simón Bolívar, Colombia

Fecha de graduación: 27 de febrero de 2025

Bachiller Técnico en Electrónica

Institución Educativa María Auxiliadora | 2018

Idiomas

ES Español: Nativo

GB Inglés: Competencia básica (en proceso de alcanzar nivel B1)

Proyectos Académicos

- **Sistema de Gestión de Calificaciones (Java & POO) | 2020:** Aplicación de escritorio para administrar notas estudiantiles.
- **Sitio Web de Especies en Peligro (HTML, CSS) | 2022:** Plataforma informativa sobre especies amenazadas.
- **Sistema de Predicción de Vuelos (Python + Machine Learning) | 2023:** Modelo predictivo usando técnicas de ML.
- **Investigación sobre Impacto del Vapeo | 2024:** Análisis de efectos en jóvenes de Barranquilla.

Referencias

Disponibles bajo solicitud. Alternativamente:

- **RRHH en Global Soft:** +57 322 2087600
- **RRHH en Universidad Simón Bolívar:** +57 300 5705784