

Jose Gregorio Briceño Romero

Ingeniero Informático en formación | Desarrollador .NET & Especialista IT

📍 San Cristóbal, Táchira, Venezuela 📞 +58 426 3742384 📧 gregorio1502@hotmail.com 🌐 [GitHub](#)

◦ Aptitudes ◦

Lenguajes

C#, PHP, JavaScript, Java, C/C++, SQL, HTML, CSS.

Frameworks

.NET MAUI, WPF, Laravel, Node, React, ASP.

Tecnologías

Git, Docker, Shell Linux, Figma, Ofimática

Soporte

Optimización y soporte técnico de sistemas.

Plataforma Cloud

Firebase, Azure

◦ Idiomas ◦

Español

Nativo

Inglés

Técnico (Lectura)

◦ Perfiles ◦

📁 [Portafolio](#)

📁 [GregorioBrc](#)

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería Informática con perfil multidisciplinario. Experiencia en desarrollo multiplataforma (.NET MAUI, WPF) y web (Laravel, React, Firebase). Sólida base en soporte técnico y experimentación con IA Generativa Multimodal. Enfocado en la adaptabilidad técnica y la resolución creativa de problemas técnicos.

Historial Laboral

Autónomo / Independiente

Desarrollador de Software

Remoto

02/2024 - Actualidad

Desarrollo de soluciones B2B y sistemas de gestión (WPF, MAUI y ASP).

Servicios Técnicos Independientes

Especialista en Soporte IT

Táchira

01/2015 - Actualidad

Mantenimiento, preventivo y correctivo de infraestructura informática.

Educación

Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET)

Informática

Ingeniería

10/2019 - Actualidad

Carga académica completada (Cursando último año).

Colegio Santa Mariana De Jesús

Ciencias

Bachillerato

Septiembre 2014 - Julio 2019

Proyectos

Creación Landing Page

Desarrollo con Html, CSS y JS

2025

Desarrollo en Firebase para la empresa "Inversiones gomas y bases coloncito C.A"

🔗 <https://web-igbc.web.app/>

Sistema de Gestión de Partituras

Desarrollo web con Laravel (PHP)

2025

Plataforma para digitalización y administración de archivos musicales para servicio comunitario.

Experimentación en IA Generativa

LLM, Diffusion Models, SLM

Actualidad

Despliegue de modelos en Google Colab, Entrenamiento de LoRas y ejecución de diversos tipos de modelos generativos