

MARTINEZ GABRIEL

DESARROLLADOR .NET

ESTUDIANTE DE LA CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Acerca de mí

Desarrollador orientado al ecosistema .NET, con formación técnica y universitaria en Sistemas de Información. Experiencia en el desarrollo de aplicaciones web con ASP.NET MVC, Entity Framework y SQL Server, aplicando arquitectura en capas y buenas prácticas, complementada con desarrollo backend en Python en proyectos académicos y personales.

Perfil autodidacta, disciplinado y analítico, con fuerte interés en el backend. Busco una oportunidad en el área de desarrollo .NET, con muchas ganas de aprender, integrarme a un equipo de trabajo, aportar valor y continuar creciendo profesionalmente.

Detalles personales

- Nombre completo: **Gabriel Martinez**
- Edad: **20 años**
- Ubicación: **Paraná, Entre Ríos, Argentina**
- Teléfono: **+54 9 343 525-1946**
- Email: **gaabi26092005@gmail.com**
- LinkedIn: **www.linkedin.com/in/gaabi26**
- GitHub: **https://github.com/gaabi-26**
- Portfolío: **http://www.PortfolioGM.somee.com**

Certificaciones y Formación Complementaria

- Curso C# Nivel 4 - ASP.NET MVC + Entity Framework (En curso)
- Curso Bases de Datos - Nivel Universitario (Finalizado - 2025)
- Integración de modelos basados en IA con Python (Finalizado - 2025)
- Curso C# Nivel 2 - .NET + SQL (Finalizado - 2024)
- Desarrollador Profesional Full Stack (Finalizado - 2024)
- Python - Nivel Intermedio (Finalizado - 2024)
- Programación desde Cero - Nivel Universitario (Finalizado - 2023)

Habilidades Técnicas

Backend .NET

- C#
- ASP.NET MVC
- Entity Framework
- Desarrollo de Apps Web

Bases de Datos

- Microsoft SQL Server
- SQL
- Integración EF + SQL Server

Frontend

- HTML5 / CSS3 / JS
- React
- Bootstrap
- Razor Views

Herramientas

- Visual Studio / VS Code
- Git / GitHub
- SQL Server / SSMS
- Postman

Complementarias

- Python
- FastAPI (APIs REST)
- POO
- C++

Habilidades blandas

- Hábito constante de aprendizaje y formación autodidacta.
- Alta predisposición para adquirir nuevos conocimientos y adaptarse a nuevas tecnologías
- Responsabilidad, constancia y compromiso con el trabajo
- Pensamiento lógico y analítico aplicado a la resolución de problemas
- Organización, disciplina y enfoque en la mejora continua

Educación

Licenciatura en Sistemas de Información y Análisis de Sistemas

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología (FCyT) | Estudiante de segundo año

Técnico Mecánico Electricista (Electromecánico)

E.E.T. N.º 1 "General Francisco Ramírez" | Finalizado

Idiomas

Inglés: **Básico / Técnico** (lectura de documentación)

Español: **Nativo**