

Claudio Natanael Beltre Rosario

📍 República Dominicana | 📞 829-856-9592 | ✉️ natanaelbeltre03@gmail.com

 [LinkedIn](#) |  [GitHub](#) |  [Portafolio](#)

✅ Objetivo Profesional

Desarrollador de software con experiencia en diversos proyectos aplicando el stack de .NET (C#, EF Core, SQL) y arquitecturas modernas como Onion. Busco una oportunidad para integrarme a un equipo de desarrollo donde pueda contribuir con mis conocimientos técnicos en la creación de soluciones robustas, formar parte de proyectos desafiantes y continuar mi crecimiento profesional.

🎓 Formación Académica

- **Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA)** – República Dominicana
Estudiante de término en Desarrollo de Software.
 - **Politécnico Máximo Gómez** – República Dominicana
Técnico en Desarrollo y Administración de Aplicaciones Informáticas.
-

💻 Habilidades Técnicas

Frontend: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, React.

Backend: C#, .NET Core, ASP.NET MVC, Python.

Herramientas: Git, GitHub, Visual Studio, VS Code, Swagger.

Bases de datos: SQL Server, Oracle, MongoDB.

📁 Proyectos Académicos y Personales

- **Internet Banking (C#, .NET, EF Core, SQL, Bootstrap, Git/GitHub, Arquitectura Onion)**
Desarrollo en equipo de un sistema de banca en línea con autenticación de usuarios con Identity, operaciones bancarias (transferencias, pagos y consultas) con Entity Framework Core y SQL, UI responsiva utilizando Bootstrap, aplicando arquitectura Onion y control de versiones con Git/GitHub.
<https://github.com/Natanael-1a2b/NetBank.git>
- **Portafolio Web Personal (HTML, CSS, Bootstrap, Java Script GitHub Pages)**
Presentación de proyectos con enfoque en diseño responsive.
<https://natanael-1a2b.github.io/Mi-Portafolio/>
- **Mercado API (C#, .NET 8, EF Core, SQL, Swagger, Arquitectura Onion)**
Desarrollo de una API REST para gestión de productos y categorías, implementando arquitectura Onion con EF Core y SQL Server. Se documentaron los endpoints con Swagger para facilitar pruebas y consumo externo.
<https://github.com/Natanael-1a2b/Mercado-API.git>