

ENGELS RUBEN GERMOSSEN MARTE

Desarrollador de Software

📞 Teléfono: (849) 405-5900

✉ Correo: mrengels2648@gmail.com

📍 Dirección: Honduras del Oeste, Distrito Nacional

🌐 engelsgermosen.vercel.app

🔗 linkedin.com/in/engels-germosen



PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de término del Tecnólogo en Desarrollo de Software en el ITLA, con dos años de experiencia en desarrollo de proyectos. Enfocado en el backend con C#, .NET y SQL Server. Impulsado en crear soluciones viables y escalables en el desarrollo de aplicaciones web.

EDUCACIÓN

Tecnólogo en Desarrollo de Software - Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA)

Septiembre 2023 - Presente

PROYECTO

Internet banking - Proyecto interino - ITLA

Marzo - 2025

- Responsable de definir las entidades y dominio utilizando C# y .NET, Onion Architecture y SQL Server.
- Responsable de la realización de pruebas unitarias y de integración, asegurando la calidad y estabilidad.
- Colaboración en la estructuración de la interfaz de usuario.

Aplicación Mobile - Finanzas personales - Proyecto privado

Noviembre 2025 - Presente

- A través del uso de herramientas como PostgreSQL/Supabase, se construyó la base de datos.
- Creación de la interfaz gráfica mediante el uso de Flutter.
- En coordinación de las partes involucradas, se desplegó el proyecto para su distribución en Google Play Store y Apple App Store.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN | COMPETENCIAS

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• C# - ASP.NET Core• Clean Architecture / Onion• CQRS / MediatR• RESTful APIs• Entity Framework Core• PostgreSQL - SQL Server• Redis | <ul style="list-style-type: none">• JavaScript• React, Next.js• Tailwind CSS - Shadcn/ui• HTML5 - CSS3• Responsive Design• Flutter• Dart | <ul style="list-style-type: none">• Docker• CI/CD• Git - GitHub• JWT Authentication• Role-Based Authorization• Scrum - Agile• SOLID |
|--|--|---|

HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad
- Comunicación y escucha activa
- Trabajo en equipo
- Atención a los detalles

IDIOMAS

- Inglés - Intermedio (B1)