

SOSA ULISES EZEQUIEL

Analista en Sistemas Informáticos | Estudiante de Ingeniería en Sistemas

Ricardone, Santa Fe, Argentina · 3412765611 · sosa10ulises@gmail.com
GitHub: github.com/SosaUlises · LinkedIn: linkedin.com/in/sosaulises

PERFIL PROFESIONAL

Backend Developer .NET con formación como Analista en Sistemas Informáticos y estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas. Experiencia desarrollando APIs RESTful en escenarios de negocio reales, aplicando Clean Architecture, CQRS y autenticación basada en JWT con control por roles. Integración de servicios externos, modelado de dominio y despliegue en entornos cloud. Orientado a escribir código mantenable, seguro y preparado para escalar.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Sistemas Informáticos
Universidad Abierta Interamericana (UAI) – Rosario

Abril 2023 – Actualidad

Analista en Sistemas Informáticos
Universidad Abierta Interamericana (UAI) – Rosario

Título obtenido – Diciembre 2025

PROYECTOS DESTACADOS

Sosa Gym API – Sistema de Gestión de Gimnasio (Proyecto Personal) 2025 – Actualidad

- API REST diseñada para modelar un escenario real de negocio con reglas de acceso, cuotas y control operativo
- Arquitectura Clean Architecture (Domain / Application / Persistence / API)
- Implementación de CQRS para separación explícita de operaciones de lectura y escritura
- Autenticación y autorización con ASP.NET Core Identity + JWT y control por roles
- Modelado de dominio: rutinas jerárquicas, asignaciones a clientes y gestión de cuotas con estados
- Integración de IA (OpenAI) para generación automática de rutinas en modo preview
- Validaciones con FluentValidation, mapeo con AutoMapper y manejo global de excepciones
- PostgreSQL (Neon) + documentación interactiva con Swagger (deploy en Render)

Repositorio: github.com/SosaUlises/GymAPI

VetIng – Sistema de Gestión para Veterinarias (Proyecto Académico) Jun 2025 – Dic 2025

- Aplicación web orientada a la gestión clínica, administrativa y comercial de una veterinaria
- Arquitectura MVC en capas (Controller – Service – Repository)
- Gestión de roles y permisos con ASP.NET Core Identity (RBAC)
- Módulos de turnos, historias clínicas, reportes operativos y auditoría de eventos
- Persistencia con Entity Framework Core (SQL Server / PostgreSQL en versión cloud)
- Testing unitarios y de integración
- Aplicación de patrones de diseño: Repository, Service Layer y patrones estructurales adicionales
- Deploy en entorno cloud (Render + Neon)

Repositorio: github.com/SosaUlises/SistemaVetIng

HABILIDADES TÉCNICAS

C# | .NET | ASP.NET Core | REST APIs | Clean Architecture | CQRS | MVC | Entity Framework Core | PostgreSQL | SQL Server | MongoDB | ASP.NET Identity | JWT | RBAC | Swagger | Postman | Git | Docker | Render | Neon

IDIOMAS

Inglés Upper Intermediate (B2) – EF SET Certificate | Instituto Blossom (modalidad online)