

# SOSA ULISES EZEQUIEL

## Analista en Sistemas Informáticos | Estudiante de Ingeniería en Sistemas

Ricardone, Santa Fe, Argentina · 3412765611 · sosa10ulises@gmail.com

GitHub: [github.com/SosaUlises](https://github.com/SosaUlises) · LinkedIn: [linkedin.com/in/sosaulises](https://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 mantenible, seguro y preparado para escalar.

---

### FORMACIÓN ACADÉMICA

**Ingeniería en Sistemas Informáticos**

**Abril 2023 – Actualidad**

Universidad Abierta Interamericana (UAI) – Rosario

**Analista en Sistemas Informáticos**

**Título obtenido – Diciembre 2025**

Universidad Abierta Interamericana (UAI) – Rosario

---

### 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](https://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](https://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)