

# Ulises Ruggeri — Backend Developer (ASP.NET Core)

**Contacto:** Entre Ríos, Argentina · +54 9 343 4504128 · [ruggeriulises2@gmail.com](mailto:ruggeriulises2@gmail.com) · <https://github.com/UlisesRuggeri> · <https://www.linkedin.com/in/ulises-ruggeri-949539283/>

Mira mi portafolio: <https://ulisesruggeri.netlify.app/>

---

## Resumen profesional

Desarrollador backend especializado en **ASP.NET Core**, **C#** y **SQL Server**. Experiencia diseñando y consumiendo **APIs REST** seguras y escalables, optimizando consultas con **Entity Framework Core** y aplicando **Clean Architecture** y principios **SOLID**. Acostumbro a trabajar en equipos ágiles (Scrum), implementar soluciones orientadas al rendimiento y asegurar calidad mediante pruebas unitarias y buenas prácticas de código. Busco aportar en proyectos backend donde pueda mejorar performance, seguridad y mantenibilidad.

---

## Habilidades clave

**Lenguajes / Frameworks:** C#, .NET 8 / .NET Core, ASP.NET Core, ASP.NET Web API, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3

**Bases de datos / ORM:** SQL Server, T-SQL, Entity Framework Core, EF Migrations, Stored Procedures

**Arquitectura / Patrones:** Clean Architecture, SOLID, CQRS (conceptos), Repository Pattern, Unit of Work, Dependency Injection

**APIs / Seguridad:** REST API, JSON, OpenAPI /JWT, OAuth2, Identity / ASP.NET Core Identity, Authentication & Authorization

**Testing / Calidad:** xUnit, pruebas unitarias, integración básica, code review, CI/CD (conceptos)

**Infra / DevOps / Contenedores:** Docker, Git, GitHub, GitHub Actions (conceptos), CI/CD pipelines, logging (Serilog), monitoring básico

**Performance / Escalabilidad:** Optimización de consultas, índices, perfiles de EF Core, caching (Redis — conocimiento básico)

**Herramientas / Metodologías:** GitHub, Jira, Agile / Scrum, Postman, Swagger, VS Code / Visual Studio

**Frontend (básico):** React, Tailwind CSS (integración con proyectos fullstack)

**Idiomas:** Español (nativo), Inglés (B1)

---

## Experiencia profesional

### Kuifix — Desarrollador Backend (Remoto, Mexico)

Octubre 2024 — Octubre 2025

- Desarrollo y mantenimiento de **endpoints REST** con **ASP.NET Core** y **C#**, modelado de datos con **Entity Framework Core** y SQL Server.
- Optimización de consultas EF Core y T-SQL en módulo de reporting: reducción de tiempos de ejecución de horas a minutos mediante refactor, índices y ajuste de consultas.
- Integración de pasarela de pagos (Stripe) y manejo de flujos seguros con validación y logging apropiado.
- Colaboración en planificación de sprints, resolución de bugs críticos y despliegues coordinados siguiendo metodologías **Agile / Scrum**.

**Tecnologías:** ASP.NET Core, C#, Entity Framework Core, SQL Server, JWT, Git, Jira, Stripe

---

## Proyectos destacados

### EsteroidesToDo — Plataforma de gestión de vacantes (Backend)

- Backend en **ASP.NET Core (.NET 8) + EF Core + SQL Server**.
- Funcionalidades: publicación de vacantes, gestión de postulaciones, control multiempresa y versionado temporal (System-Versioned Tables).
- Keywords: APIs REST, JWT, Clean Architecture, EF Core, SQL Server.
- Repo: <https://github.com/UlisesRuggeri/proyecto-asp>

### Portfolio Personal

- Frontend en React + TypeScript; backend propio en **ASP.NET Core** para manejo de contactos y envío de correos.
- Dockerizado para despliegue local.
- Live: <https://ulisesruggeri.netlify.app/>

### FoodLocator

- Integración con Google Maps / Places API para búsqueda y geolocalización, gestión de usuarios y endpoints REST.
- Repo: <https://github.com/UlisesRuggeri/FoodLocator>

**Proyectos pequeños:** Snake, Batalla Naval — HTML/CSS/JS (demuestran lógica, DOM y eventos)

---

## Educación y certificaciones

- **Foundational C# with Microsoft** — freeCodeCamp x Microsoft (2025)

- **JavaScript Algorithms and Data Structures** — freeCodeCamp (2024)
  - **Front End Development Libraries** — freeCodeCamp (2024)
- 

## Idiomas

- Español: Nativo
  - Inglés: B1 (lectura y escritura funcionales; comprensión técnica)
- 

## Qué ofrezco

- Desarrollo de APIs REST robustas y seguras con **ASP.NET Core**.
  - Optimización de rendimiento en bases de datos SQL Server y EF Core.
  - Código mantenible siguiendo **Clean Architecture** y **SOLID**.
  - Trabajo colaborativo bajo metodologías ágiles y buenas prácticas de versionado.
-