

# ADRIÁN CARMONA CABALLERO

📍 Madrid, Madrid, España ✉ adrianc.crim@hotmail.com ☎ +34665365360 📧 in/adrian-carmonamad 🌐 www.adriancc.com/

## PERFIL

Desarrollador Back-End con conocimiento de desarrollo con **ASP.Net, C#, SQL Server** y **Cloud de Azure** (Azure fundamentals AZ-900), con experiencia en la creación de **APIs REST, autenticación JWT** y despliegues en entornos Linux y Plesk. En la parte de Front-End he trabajado con **Angular**. Apasionado por la arquitectura **SOLID** para el desarrollo de soluciones escalables y seguras.

## EXPERIENCIA

### Desarrollador Full Stack

**Golendus, S.L**

Febrero 2025 - Junio 2025, Madrid

- Automatización de APIs REST mediante procedimientos almacenados dinámicos en SQL Server.
- Desarrollo e integración de componentes frontend (Angular) y backend (.NET Core / C#) bajo arquitectura modular.
- Implementación de autenticación JWT y diseño de arquitectura orientada a servicios, mejorándola escalabilidad y seguridad.
- Colaboré en trabajo en equipo con 4 desarrolladores durante 4 meses utilizando metodologías Agile lo que aceleró la entrega de los requisitos.

## PROYECTOS

### NextFlis con Blazor

[nextflis.adriancc.com/](https://nextflis.adriancc.com/)

- Es un proyecto experimental aplicando en Blazor conceptos ya conocidos de Angular y trasladándolos al ecosistema C#, Razor Components y MudBlazor.

### InventoryAPI-CQRS

[github.com/Kvr0th3c4t/InventoryAPI-CQRS](https://github.com/Kvr0th3c4t/InventoryAPI-CQRS)

- Sistema de gestión de inventario desarrollado con ASP.NET Core 9.0 aplicando principios SOLID, CQRS, testing avanzado y arquitectura preparada para entornos cloud.

## EDUCACIÓN

### Grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja • Madrid • 2025 • 8.83

### Grado en Criminología

Universidad Rey Juan Carlos • Madrid • 2018

## CERTIFICADOS

### Azure Fundamentals (AZ-900)

Microsoft • 2025

- Certificado en Azure fundamentals

### Microsoft Applied Skills: Develop an ASP.NET Core web app that consumes an API

Microsoft • 2025

## TECH STACK

Front-End: Angular, JavaScript, HTML5, CSS3

Back-End: ASP.NET Core, C#, API RESTful

Bases de Datos: SQL Server, MySQL

Nube, Control de versiones y testing: Azure, Git, GitHub, CI/CD (básico), Docker

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Avanzado - C1)