

# VÍCTOR CASTRILLO

## Desarrollador Full Stack



+34 665 818 706



28039 Madrid (España)



castrilloredondovictor@gmail.com



Víctor Castrillo Redondo



CastrilloRedondoVictor



## Sobre mí

Soy un desarrollador Full Stack | Cloud & AI con enfoque práctico y mentalidad de aprendizaje continuo. Me motiva crear soluciones eficientes y escalables, combinando desarrollo backend/frontend con tecnologías cloud y herramientas de inteligencia artificial. Destaco por mi capacidad para aportar valor real a los equipos y adaptarme rápidamente a nuevos desafíos tecnológicos.

## Idiomas

Español - Nativo  
Inglés - B2

## Stack Tecnológico

### Frontend

Desarrollo con frameworks JS: Angular, React y Vue.

### Backend

C#, .NET Core, SQL Server y Entity Framework para aplicaciones MVC, APIs y NuGet.

### Cloud

Azure (AZ-204), AWS (DVA-C02) y Power Platform (PL-400) para soluciones en la nube.

## Certificaciones



## Estudios

### Máster Desarrollo Fullstack + Multicloud con Azure y AWS

Tajamar Professional Education - Madrid, España  
2025 | Calificación media: 10

### Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma

CEU San Pablo - Madrid, España  
2023 | Calificación proyecto final: 9

### Desarrollo de aplicaciones Web

Colegio Nuestra Señora del Pilar - Madrid, España  
2022 | Calificación proyecto final: 10

## Experiencia profesional

### Cloud & AI Developer

Aliando - Madrid, España  
2025 - Actualidad

- Desarrollo soluciones con IA, servicios de Azure y .NET, aportando valor directo en proyectos en producción.
- Participo en reuniones con clientes para definir requisitos y proponer enfoques técnicos que mejoren el impacto del producto.

### Desarrollador Python con Django

Ioonic Sistemas Informáticos - Madrid, España  
2022 - 2023

- Desarrollé aplicaciones web con Django, gestionando documentación técnica y diseñando soluciones adaptadas a las necesidades del cliente.

### Desarrollador Java con SpringBoot

El Corte Inglés Seguros - Madrid, España  
2022

- Programé servicios en Java y gestioné bases de datos, optimizando consultas y participando en despliegues en entornos de desarrollo.