



## Contacto

### Teléfono

633 840 144

### Email

alonvineba@gmail.com

### Dirección

Madrid

### LinkedIn

[www.linkedin.com/in/alonso-viñé-barrancos](https://www.linkedin.com/in/alonso-viñé-barrancos)

### Portfolio Web

<https://alonsovine.github.io/portfolio/>

## Educación

2023 - 2025

### Iniciación a la Inteligencia Artificial

UOC - Universidad Abierta de Cataluña

2020 - 2021

### Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Francisco de Goya

2018 - 2019

### Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones

IES San Blas

## Certificaciones

- AWS Cloud Practitioner.

- Github Foundations

- Microsoft Docs: Desarrollo de soluciones de IoT con Azure IoT Central, Crear y administrar aplicaciones de lienzo con Power Apps.

- Udemy: Scrum Master certified, LPI Linux Essentials, Python total, Angular & Spring 5: Creando web app full stack.

- OpenWebinars: SQL & PL/SQL, Shell en Linux, Hacking Web.

# Alonso Viñé

## Desarrollador

Soy un profesional proactivo y orientado al trabajo en equipo, con pasión por aprender y comprometido con el éxito empresarial. Busco constantemente mejorar y aplicar nuevas tecnologías.

## Experiencia profesional

### Diciembre 2024 - Actualidad

Inetum - MINISDEF

#### Ingeniero Informático

- Proyecto SL2000E: Gestión de la flota de sistemas de armas del Ejercito del Aire.
- Desarrollo interfaces de usuario con Angular y Bootstrap, creando aplicaciones web responsivas y dinámicas. Implemento formularios interactivos y personalizados, integrándolos con APIs REST y gestionando la asincronía mediante RxJS. Además, utilizo Jira para la planificación, seguimiento y gestión eficiente de proyectos, asegurando el cumplimiento de los requisitos y tiempos de entrega.

### Mayo 2024- Noviembre 2024

Fervimax - FCC

#### Analista de pruebas automatizadas y desarrollador de soluciones en Power Platform

- Responsable de la automatización de pruebas en el flujo CI/CD del equipo de DevOps del departamento de Digital Services de FCC, realizando pruebas con Selenium para asegurar la calidad del software y la estabilidad de los desarrollos.
- Desarrollador con tecnologías Power Platform donde diseño y construyo aplicaciones personalizadas con Power Apps, automatizo procesos con Power Automate y analizo datos con Power BI. Mi objetivo es optimizar la eficiencia empresarial y facilitar la toma de decisiones a través de soluciones digitales innovadoras.

### Diciembre 2022- Diciembre 2023

Atos - MINISDEF

#### Desarrollador FrontEnd

- Proyecto centrado en la gestión de las PCRs realizadas por las FFAA.
- Utilicé tecnologías avanzadas como Angular, Bootstrap y PrimeNG para crear interfaces de usuario intuitivas y visualmente atractivas.
- Colaboré activamente con un equipo multidisciplinario, asegurando una integración efectiva entre el Front-end y el Back-end basado en Java con Spring Boot y Oracle SQL.
- Participé en la metodología SCRUM, contribuyendo a la planificación, estimación y seguimiento del proyecto, promoviendo la mejora continua y el trabajo en equipo.

### Enero 2021 - Noviembre 2022

ATOS - MINISDEF

#### Analista Funcional

- Proyecto para el MINISDEF gestionando las PCRs realizadas por las FFAA.
- Consultoría y análisis de proyectos corporativos SEMADE del Ministerio de Defensa.
- Herramientas: Jenkins para integración continua y Github para gestión de repositorios.
- Metodología SCRUM: Planificación, Estimación, Monitorización del progreso, Mejora continua, Pruebas, Documentación, Gestión de Proyectos.

### Junio 2021 - Diciembre 2022

Prácticas DAM - ATOS

#### Desarrollador Full Stack

- Proyecto Ecomove: Gestión de emisiones de una flota de vehículos con IoT Central.
- Tecnologías utilizadas: Java con Spring Boot & SQL (Back-end), Angular y Bootstrap (Front-end), Aplicación móvil para Android.

# Idiomas

Español - Nativo

## **English - (C2 Proficient)**

Certificate EF SET

## Competencias Digitales:

## Lenguajes de programación:

Java, Spring Boot, Typescript, Angular, Python

## Cloud Computing:

Microsoft Azure (IoT Central, Maps y Storage), AWS (EC2, S3)

## Bases de Datos:

MySQL, Oracle SQL

## CI/CD:

Jenkins, Docker, Git, Github, Gitlab

## Metodologías Ágiles:

SCRUM

so:

Windows y Linux