

# JOSÉ ANGEL VILLAR

## Desarrollador de Aplicaciones Web

Teléfono: 669 49 32 43

Correo: josevillar.dev@gmail.com

Sitio: [josevillar.com](http://josevillar.com)

Dirección: Illescas, Toledo



Desarrollador Full Stack especializado en Java (Spring Boot) y Angular, con experiencia en desarrollo de APIs REST, aplicaciones CRUD y bases de datos MySQL. Enfocado en la creación de soluciones escalables y automatizadas, con proyectos propios que incluyen sistemas de gestión y paneles de administración.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Mozo de Almacén | Mercadona

(2018 – 2025)

- Responsable de la recepción, almacenamiento y preparación de pedidos.
- Gestión de stock optimizando tiempos de preparación y organización de mercancía.
- Trabajo en equipo y coordinación para el cumplimiento de objetivos diarios.

### Transportista | Transportes05

(2016 – 2018)

- Gestión logística y reparto para clientes como Verdecora y Canon.
- Optimización de rutas urbanas e interurbanas y gestión de tiempos de entrega.
- Resolución proactiva de incidencias en ruta y gestión directa con clientes.

### Encargado de Construcción | Trabajos Verticales Maiyon

(2003 – 2016)

- Coordinación de equipos y supervisión de seguridad en proyectos durante 13 años.
- Gestión directa de plazos y de calidad en la ejecución de estructuras y fachadas.
- Capacidad para detectar problemas a tiempo y reaccionar con soluciones rápidas.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

FP Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (En curso) | Ilerna (2024 – 2026).

Bachillerato | IES Miguel Catalán (2023 – 2024)

## TECNOLOGIAS

- Desarrollo Frontend: Angular, TypeScript, JavaScript, HTML5 y CSS3 (interfaces modernas y responsive)
- Desarrollo Backend: Java, Spring Boot y desarrollo de APIs REST
- Bases de Datos: MySQL, diseño de esquemas y consultas SQL
- Calidad de Software: Código limpio y buenas prácticas.
- Herramientas: Git, GitHub, Postman y control de versiones

## PROYECTOS

- Control de candidaturas (Angular, Spring Boot, n8n): API REST, automatización de procesos y gestión de estados.
- Web hotelera (Angular, Spring Boot): CRUD completo de reservas y clientes con MySQL.
- Web veterinaria (Vue, Spring Boot): sistema de reservas con gestión de disponibilidad y panel admin.