



TEO CASTELLVÍ 17/06/2005

## CONTACTO:

- 618624136
- teocastellvi.m@gmail.com
- Barcelona
- [linkedin.com/in/teo-castellvi](https://linkedin.com/in/teo-castellvi)
- <https://github.com/TeoCastellvi>

## INFORMACIÓN:

- Carnet de conducir
- Coche propio
- Disponibilidad para viajar

## APTITUDES:

- Trabajo en Equipo
- Profesionalidad y puntualidad
- Persona empática y con escucha activa
- Gran capacidad de adaptación
- Persona proactiva y dinámica
- Pasión por las nuevas tecnologías

# Teo Castellví

DESARROLLADOR MULTIPLATAFORMA

## RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Multiplataforma Junior con enfoque en el desarrollo Front-end. Experiencia aplicada en proyectos reales, destacando el uso de Laravel, PHP, JavaScript, Tailwind CSS y el Sage con WordPress. Sólido conocimiento de metodologías Scrum y control de versiones. Busco un equipo dinámico donde aportar valor técnico y crecer en proyectos de alto rendimiento.

## EXPERIENCIA

### Jelliby (Consultoría) — Desarrollador Front-end

(Jul 2025 – Dic 2025)

Contrato de Beca:

- Desarrollo y mantenimiento de sitios web, implementando temas de WordPress.
- Creación de documentación técnica de proyectos mediante Astro Starlight
- Tecnologías: WordPress, PHP, JS, HTML, Tailwind CSS, Sage, Bitbucket.

### Lenium Group — Desarrollador Full Stack

(Ene 2025 – Jun 2025)

Contrato en prácticas:

- Desarrollo de una aplicación web para optimizar instalaciones fotovoltaicas
- Tecnologías: JavaScript, Laravel, Tailwind CSS, HTML, CSS, Git
- Aplicación de metodologías ágiles (Scrum) y trabajo en equipo

### Les Topettes — Atención al Cliente

(Mar 2023 – Sep 2024)

- Resolución de incidencias y comunicación efectiva con el cliente y el equipo de tienda para alcanzar objetivos.

## FORMACIÓN

### Ciclo Formativo de Grado Superior — DAM

Institut Tecnològic de Barcelona (ITB)

Sept. 2023 – Jun. 2025

### Bachillerato Científico-Tecnológico

Institut Pedralbes, Barcelona

Sept. 2021 – May. 2023

## CERTIFICACIONES

Itinerario profesional de e-Series – Universal Robots

Itinerario básico de e-Series – Universal Robots

(Integración de sistemas robóticos aplicables a automatización industrial.)

## IDIOMAS

ESPAÑOL



CATALAN



INGLÉS (B2)

