



# Luar Jaén

**Permiso de trabajo:** Española | **Fecha de nacimiento:** 22/10/2005 |

**Lugar de nacimiento:** Tarragona, España | **Nacionalidad:** Española | **Género:** Masculino |

Número de teléfono: (+34) 644732477 (Móvil) | Dirección de correo electrónico:

luarjs@gmail.com | **Sitio web:** https://luar.tech/ | **LinkedIn:** https://linkedin.com/in/luar-jaen/

#### SOBRE MÍ

Desarrollador **Full Stack Junior** con formación en **Desarrollo de Aplicaciones Web** y experiencia práctica en entornos reales. Especializado en **frontend** con **React.js**, **TypeScript** y **TailwindCSS**, y con conocimientos sólidos en **backend** usando **Laravel**, **Spring Boot** y bases de datos como **MySQL**, **Oracle** y **MongoDB**.

Hábil en la creación de **interfaces responsivas**, consumo de **APIs RESTful** e integración de **librerías externas**.

**Proactivo**, **responsable**, **disciplinado** y con facilidad para **trabajar en equipo**, siempre con orientación al **aprendizaje continuo**.

Busco oportunidades como desarrollador **Full Stack**, **Frontend** o **Backend**, donde aportar valor y seguir creciendo profesionalmente.

### EXPERIENCIA LABORAL

■ GOIL SECURITY SL – EL VENDRELL, TARRAGONA, ESPAÑA

DESARROLLADOR DE APLICACIONES WEB - 16/07/2024 - 06/06/2025

- Desarrollo de interfaces para back office usando React, TypeScript, TailwindCSS y SASS.
- Implementación de nuevas funcionalidades y resolución de bugs.
- Colaboración en **equipo** en entorno profesional, mejorando **arquitectura frontend** y **buenas prácticas**.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

12/09/2023 - 06/06/2025 Calafell, Tarragona, España

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Institut Camí de Mar

Calificación final 7.73 Nivel en el MEC Nivel 5 EQF-MEC

### COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): **ESPAÑOL** | **CATALÁN** 

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B1	B1	B1	В1	B1

### PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B