



## José Manuel Jiménez Rodríguez

Documento de identidad: 52075116B Permisos de trabajo: Española

Nacionalidad: Española Fecha de nacimiento: 01/12/2006

Lugar de nacimiento: Sevilla, España Género: Masculino

📞 Número de teléfono: (+34) 722625288

✉️ Dirección de correo electrónico: [josemajimenezrodriguez8@gmail.com](mailto:josemajimenezrodriguez8@gmail.com)

### EXPERIENCIA LABORAL

#### TECNIARAHAL QUITO SL – Arahal, España

##### Técnico informático

[ 04/2024 – 06/2024 ]

- Mantenimiento, reparación y configuración de equipos informáticos.
- Instalación de software y sistemas Windows / GNU-Linux
- Instalación de redes y resolución de incidencias técnicas.
- Atención a clientes y soporte técnico.

#### Ayuntamiento de Arahal – Arahal, España

##### Desarrollador de software

[ 01/2025 – 03/2025 ]

- Instalación y configuración de servidores web en GNU/Linux.
- Instalación y adaptación de aplicaciones web en PHP.
- Gestión y conexión con bases de datos Oracle.
- Administración de Apache y servicios asociados.

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

#### Ciclo Formativo de Grado Medio. Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes

IES La Campiña [ 2022 – 2024 ]

Población: Arahal | País: España

#### Ciclo Formativo de Grado Superior. Desarrollador de aplicaciones multiplataforma

IES Francisco Rodríguez Marín [ 2024 – Actual ]

Población: Osuna | País: España

### COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): Español

Otro(s) idioma(s):

Ingles, Nivel Aproximado

COMPRENSIÓN AUDITIVA B1

COMPRENSIÓN LECTORA B1 EXPRESIÓN ESCRITA B1

PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

## CAPACIDADES

---

### Lenguajes de programación

Java / Python / JavaScript / TypeScript / PHP / C#, WPF / Swift (programación informática) / Dart + Flutter Framework

### Desarrollo web

HTML, CSS, JavaScript / Spring Boot / Angular / WordPress

### Backend / DB

Framework: Spring, Hibernate, SpringBoot / SQL Oracle / MySQL / PostgreSQL / NoSQL (MongoDB) / Firebase / Odoo (ERP – Python, PostgreSQL)

### Sistemas y Servidores

GNU/Linux (administración, servicios, terminal) / Windows, Windows Server / Apache / Docker (nivel básico)

### Herramientas e IDEs

Visual Studio & Visual Studio Code / Android Studio / Xcode / Eclipse (software de entorno de desarrollo integrado) / Git / Github / Postman

### Habilidades

Configuración y mantenimiento de equipos / Desarrollo de interfaces / Instalación, configuración y formateo de sistemas operativos. / Resolución de problemas y atención técnica

## PROYECTOS

---

### LePokedex (Android Studio)

Aplicación móvil desarrollada en Android Studio que muestra información de Pokémon mediante interfaces nativas. Incluye navegación por pantallas, manejo de listas, activities y diseño en XML. Proyecto enfocado en UI/UX y estructura interna en Java para Android.

Enlace: <https://github.com/Josemajr6/LePokedex>

### Nexus App - Proyecto Final (Spring Boot + Angular + PostgreSQL)

Aplicación multiplataforma que estamos desarrollando con Spring Boot (backend), Angular (frontend) y PostgreSQL (base de datos). El proyecto centraliza ofertas, artículos y elementos de segunda mano, permitiendo filtrado, registro, inicio de sesión, comunicación entre usuarios y sistema de publicaciones.

Incluye API REST, seguridad, JWT, CRUD completo y arquitectura escalable.

### ManyWorker - API (Spring Boot)

API REST desarrollada con Spring Boot para gestionar un sistema de trabajo colaborativo. Implementación de endpoints para la gestión de tareas, usuarios, mensajes, perfiles sociales, y solicitudes.

Documentación realizada Swagger y pruebas en [Postman](#).

### MoneyFlow (Flutter - Aplicación Móvil de Gestión de Gastos)

Aplicación para gestionar los gastos mensuales. Permitirá al usuario registrar sus gastos, clasificarlos, generar informes y visualizar gráficos de gasto. Proyecto enfocado en aprender Flutter con Dart para desarrollar aplicaciones móviles.

### AuraMovies (SwiftUI + Vapor + MongoDB)

AuraMovies es una app iOS desarrollada en Swift que combina descubrimiento de cine e interacción social. Permite controlar películas vistas, realizar valoraciones y reseñas, y descubrir contenido a través de otros usuarios y la API de TMDB.

Cuenta con frontend en SwiftUI, backend en Vapor, sistema social con seguimiento y solicitudes, autenticación JWT, validación por SMTP y base de datos MongoDB.

Enlace: <https://github.com/Josemajr6/aura-movies>

## CERTIFICACIONES

---

[ EF SET, 02/01/2026 ]

### EF SET English Certificate 51/100 (B2 Upper Intermediate)

Enlace: <https://cert.efset.org/en/FKpme6>

[ Udemy, 27/12/2025 ]

### Curso Completo de Typescript. Desde las Bases a la Práctica.

[ Santander, 23/02/2025 ]

### Google: Inteligencia Artificial y productividad

[ Cisco, 30/12/2024 ]

### JavaScript Essentials 1

Enlace: [https://www.credly.com/badges/698741b0-df6a-4089-89ac-0d1f757a6308/linked\\_in\\_profile](https://www.credly.com/badges/698741b0-df6a-4089-89ac-0d1f757a6308/linked_in_profile)

## PERMISO DE CONDUCCIÓN

---

Permiso de conducción: B