

## Mario Sánchez Rufino

□ Estudiante DAM | Desarrollo FrontEnd y Android | Apasionado por la tecnología  
□ Cádiz / Madrid | □ +34 691 92 28 50 | □ mariosanxezr24@gmail.com

---

## Acerca de mí

Estudiante de **Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)** con interés en **FrontEnd, desarrollo Android y programación móvil**. Me motiva crear **soluciones digitales funcionales e innovadoras**, aprender nuevas tecnologías y contribuir a proyectos que mejoren la experiencia de los usuarios.

---

## Experiencia Laboral

**Hipotels – Hotel Flamenco** | Verano 2021-2025

**Personal de Mantenimiento y Limpieza de Exteriores**

- Limpieza y organización de jardines y zonas exteriores.
- Mantenimiento, reparación y sustitución de elementos del inmueble.
- Desarrollo de habilidades de organización y trabajo en equipo.

**Hnos Rubio Supermercados** | Verano 2021-2025

**Cajero y Reponedor**

- Atención directa al cliente y gestión de cobros.
  - Reposición y organización de productos.
  - Coordinación con el equipo para asegurar el funcionamiento eficiente de la tienda.
- 

## Educación

-Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) | Ilerna (En curso)  
-Bachillerato en Ciencias Sociales | 2023

-Curso de Socorrismo TSA (Técnico de Salvamento Acuático) | 2021  
-ESO | 2020

---

## Proyectos Destacados

**Camilo Meme – Aplicación Web Interactiva** | Prácticas en Valrog ([C. Bergantín, 4, Local, 41710 Utrera, Sevilla](#))

- **Tecnologías aplicadas:** React, Firebase, TailwindCSS, Vite
  - Registro e inicio de sesión de usuarios.
  - Interacción con una mascota virtual, gamificación y experiencia de usuario.
  - Proyecto publicado en [GitHub](#), aplicando buenas prácticas de desarrollo web.
- 

## Habilidades Técnicas

- **Lenguajes y Frameworks:** React, Java, JavaScript, TailwindCSS, Vite
  - **Bases de datos:** Firebase
  - **Otras competencias:** Desarrollo móvil, FrontEnd, trabajo en equipo, organización, orientación al cliente
- 

## Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio