



María Rosete Suárez

DESARROLLADORA FULL STACK

SOBRE MÍ

Desarrolladora **full stack junior** con experiencia en **.NET, SQL** y frameworks modernos (**React, Angular, Vue.js, Spring Boot, Kotlin**).

Me adapto rápido a nuevas tecnologías y disfruto aportando soluciones prácticas en equipo, con motivación por seguir creciendo.

PROYECTOS

Asgard Gym – App móvil para gimnasios
TFG – CFGS DAM (Junio 2025)

- Aplicación Android en **Kotlin, SQLite** y **Material Design**.
- Inicio de sesión con DNI/correo y reservas en tiempo real.
- Panel de administración: gestión de usuarios, actividades y registro de reservas.

SkillTech – Plataforma web educativa
TFG – CFGS DAW (Junio 2024)

- Plataforma web con **Spring Boot, JPA, MySQL** y **JWT**.
- Servicios REST con autenticación **JWT**.
- Gestión de cursos, usuarios y roles (administrador/alumno).

CERTIFICACIONES

- Certificado profesional en Soporte de Tecnologías de la Información de Google. **Agosto 2022**
- Certificado de profesionalidad nivel 3 “Seguridad Informática”. **Junio 2018**

IDIOMAS

Español Nativo.

Inglés Nivel Medio.

CONTACTO



marlarosete89@gmail.com



Gijón, Asturias



[linkedin.com/in/mariarosetesuarez](https://www.linkedin.com/in/mariarosetesuarez)



github.com/mariarosete

EXPERIENCIA

DESARROLLADORA DE SOFTWARE (APPLICATION SERVICES)

Clarcat, Gijón (Marzo 2025 – Junio 2025)

Desarrollo de soluciones web con **.NET 9 / ASP.NET Core** (API REST), **React** y **Tailwind CSS**, realizando pruebas unitarias con **MSTest**. Diseño y mantenimiento de bases de datos relacionales con **Entity Framework** y **SQL** (MySQL, con nociones de SQL Server). Uso de **Swagger, Git** y **Azure DevOps** para documentación, control de versiones (CI/CD) y gestión ágil de tareas (**Scrum**). Formación práctica en **Angular** y **React**.

DESARROLLADORA DE SOFTWARE WEB

Ticmedia, Gijón (Abril 2024 – Junio 2024)

Desarrollo full stack con **Node.js** y **Express.js**. Implementación de API REST con autenticación **JWT**, gestión de datos en **MongoDB** (Mongoose) y desarrollo de interfaz responsive con **Vue.js** y **Quasar Framework**.

TÉCNICA DE SISTEMAS

Sercomp, Oviedo (Julio 2018 – Agosto 2018)

Virtualización de servidores ESXi con VMware vSphere. Configuración de redes con PFSense y backups con Altaro/Acronis. Monitorización con Zabbix. Administración de servidores con Plesk, gestión DNS y wikis mediante Alfresco.

TÉCNICA DE SISTEMAS

Madison, El Entrego (Junio 2017 – Septiembre 2017)

Soporte técnico presencial y remoto en prácticas: configuración de equipos, instalación de software, resolución de incidencias y mantenimiento preventivo de sistemas informáticos.

TÉCNICA DE SISTEMAS

Seresco, Oviedo (Marzo 2011 – Junio 2011)

Atención telefónica a usuarios para la resolución de incidencias relacionadas con hardware y software. Configuración básica de equipos y gestión de usuarios mediante Active Directory. Escalado de incidencias al segundo nivel según procedimientos establecidos.

HOSTELERÍA

Atención al cliente en entornos dinámicos, con más de 5 años de experiencia. Desarrollo de habilidades en resolución de problemas, gestión del tiempo, trabajo en equipo y adaptabilidad.

FORMACIÓN

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

I.E.S. Nº1, Gijón Septiembre 2024 – Junio 2025

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

CIFP La Laboral, Gijón Septiembre 2022 – Junio 2024

CFGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

I.E.S. Nº1, Gijón Septiembre 2009 – Junio 2011

25 de agosto de 2025

A quién pueda interesar:

Doña María Rosete Suárez, realizó sus prácticas profesionales desde el 27/03/2025 hasta el 20/06/2025 en la empresa Clarcat Cantábrico S.L. desarrollando con calidad, organización y documentación todas sus tareas, mostrando un elevado interés y compromiso en el trabajo diario.

Consideramos por ello que podría ser una buena candidata para desempeñar con éxito la actividad relacionada con su profesión.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Atentamente,



www.clarcat.com
info@clarcat.com
Tel: 942 48 973

Clarcat Cantábrico S.L.