

M^a CARMEN ÑUDI MONJE

ANALISTA / Programadora Java / Full Stack Developer

Madrid mcnudi@gmail.com 676 409 312

linkedin.com/in/mari-carmen-nudi-monje | github.com/mcnudi

PERFIL PROFESIONAL

Desarrolladora Full Stack con experiencia en Java y Angular.

Con **experiencia práctica en Spring Boot, microservicios REST, JPA/Hibernate y SQL**, desarrollando proyectos completos en GitHub que integran frontend y backend.

Más de 10 años de trayectoria en **Java EE (JSP, JSF, Struts) y Java Swing**, aplicados en banca, energía y administración pública, lo que me aporta solidez técnica, visión global y capacidad de adaptación a distintos entornos.

Destaco por mi versatilidad, mi capacidad de trabajar en equipos ágiles y mi compromiso en la entrega de soluciones eficientes y orientadas a negocio.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Eviden (Grupo Atos) – Canal de Isabel II (Mar 2024 – May 2024)

Programadora Java

- Desarrollé **microservicios REST** para la gestión de incidencias en **Java con JPA y SQL**, integrando funcionalidades con **JSP** en el frontend.
- Participé en **reuniones ágiles semanales** para la planificación y seguimiento de tareas.

Eviden (Grupo Atos) – Aguas de Barcelona (Ago 2022 – Feb 2024)

Programadora Java Swing

- Resolví incidencias y optimicé la integración con **servicios SOAP y consultas SQL**,
- Mantenimiento y evolución de aplicaciones en **Java Swing y Struts**.

Atos – Ayesa / Endesa Portugal (Feb 2022 – Jul 2022)

Programadora Java

- Desarrollé nuevas funcionalidades en aplicaciones de facturación energética utilizando **Java y SQL**.

Atos – AENA (Ago 2021 – Feb 2022)

Programadora Java

- Mantenimiento de aplicaciones en **Java con Spring y Struts**, desplegadas en **Weblogic y Wildfly**,

Atos – Aliseda / Banco Popular (Abr 2015 – Jul 2021)

Analista funcional y técnica

- Gestioné procesos **DTSX** para sincronización con Salesforce, **liderando tres migraciones** que **redujeron** considerablemente los **tiempos de procesamiento**.
- Recogí requisitos funcionales, coordiné con usuarios y documenté procesos para facilitar la mantenibilidad.

Atos – Bankia (Oct 2012 – Abr 2015)

Coordinadora técnica y programadora Java Swing

- **Coordiné** tareas del equipo técnico en la factoría ATOS, **asegurando entregas a tiempo**.
- Desarrollé **nuevas funcionalidades** para una aplicación de escritorio con **Java Swing**.
- La **lógica de negocio de la aplicación** estaba conectada a **procesos en host**, con los que interactuábamos para consultar y modificar información bancaria en tiempo real.

Experiencia práctica reciente - Proyectos FullStack(GITHUB)

Sistema de tareas (Angular + Spring Boot + MySQL): Desarrollo de una aplicación web con backend en SpringBoot, exponiendo una API REST para la gestión de tareas, conectada a una base de datos MySQL. El frontend, construido en Angular, permite crear, editar y eliminar tareas con diseño responsive.

Frontend: github.com/mcnudi/tareaAPI_Angular

Backend: github.com/mcnudi/tareaAPI

Rutinator – Proyecto Final de Máster(Angular + Express + TypeScript): Aplicación para gestión de rutinas con frontend en Angular y backend en Express con TypeScript. Incluye autenticación, edición de rutinas y lógica avanzada para programación diaria.

Frontend: github.com/mcnudi/fullStackAngular

Backend: github.com/DaNiMarTmArq/rutinator-backend

Portafolio personal (Angular + CSS + Responsive Design): Desarrollo de un portafolio web para mostrar proyectos. Implementación con Angular, componentes reutilizables y diseño responsive.

Incluye integración con GitHub para enlazar proyectos.

Frontend: <https://github.com/mcnudi/portafolio.git>

Demo: <https://portafolio-sudl.vercel.app/home>

CRUD de usuarios Angular

https://github.com/mcnudi/actividad_6

Blog de noticias Angular (SPA)

https://github.com/mcnudi/actividad_5.git

TECNOLOGÍAS CLAVE

Actuales: Spring Boot, Microservicios REST, JPA/Hibernate, SQL, Java 17, Angular, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Git, Maven, Postman, Oracle, MySQL.

Complementarias: Java EE (JSP, JSF, Struts), Java Swing, SOAP, JBoss, Weblogic, Wildfly, Control-M, Java 6/8.

FORMACIÓN

- Máster en Full Stack Developer – UNIR · Finalizado en 2025
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión – Universidad de Huelva · 2007