Ma CARMEN ÑUDI MONJE

ANALISTA / ProgramadoraJava / 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 responsivo.

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-sudi.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