

JOSÉ DAZA DÍAZ

Ingeniero de sistemas y computación

Tunja, Colombia

3229450490

josedaza9@gmail.com

LINKS

[LinkedIn](#), [Github](#), [Portafolio](#)

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas y Computación, graduado en 2022, con experiencia en desarrollo y soporte de aplicaciones empresariales utilizando .Net, Angular, Spring Boot y SQL Server. He contribuido a proyectos clave en empresas como Nutresa, Argos, y Bancolombia, optimizando procesos y reduciendo tiempos de ejecución de sistemas críticos. Además, he implementado soluciones automatizadas en Azure DevOps y desarrollado aplicaciones multitenant, siempre con un enfoque en arquitectura limpia y tecnologías modernas para crear soluciones escalables y eficientes.

EXPERIENCIA LABORAL

❖ **Desarrollador Full Stack, Automatiza Soluciones** Sep 2021 — Ago 2022
Argos - Nutresa

- Desarrollé y di soporte a una aplicación en .Net Core 3 con Angular 15, utilizada para la gestión de accesos en casinos corporativos, integrando PACOM para la administración de tarjetas.
- Implementé una solución de despliegue automatizado en Azure DevOps, reemplazando el proceso manual de copiar y pegar archivos, utilizando GITFLOW para el control de versiones.
- Migré un sistema existente desarrollado en .Net con Blazor Page (arquitectura MVC) a una nueva arquitectura limpia basada en Angular y .Net Core 6, mejorando la eficiencia y añadiendo nuevas funcionalidades para la administración de activos.
- Desarrollé una aplicación multitenant utilizando NextJS, NestJS y PostgreSQL para la gestión de inventarios de activos, permitiendo a cada tenant personalizar los atributos según sus necesidades específicas, con bases de datos independientes para cada tenant.

❖ **Desarrollador Full Stack, Sophos Solutions** Ago 2022
Bancolombia

- Proporcioné soporte y desarrollé nuevas funcionalidades en una aplicación para la gestión de mercado accionario, construida en .Net Framework 2015, optimizando procedimientos almacenados en SQL Server para mejorar el rendimiento, reduciendo tiempos de ejecución de 4 horas a 1-3 minutos.
- Implementé mejoras en una aplicación para la gestión de asambleas, desarrollada en .Net Framework 2017, añadiendo la capacidad de carga masiva de votos y procesamiento eficiente de los mismos.
- Desarrollé una aplicación para la gestión de beneficiarios finales, utilizando Angular y Spring Boot, siguiendo la arquitectura limpia del banco, enfocándome en la carga masiva de datos y en la generación de reportes.

FORMACIÓN

❖ **Universidad Pedagógica y tecnológica de Colombia** Ene 2016 — Jun 2022
Ingeniería de sistemas y computación Tunja

COMPETENCIAS

.Net	Experto/a	NextJS	Experimentado/a
Angular	Experimentado/a	Spring Boot	Experimentado/a
NestJS	Cualificado/a	SQL Server	Experimentado/a