

Antonio J. González Izquierdo

636831974 | txniodev@gmail.com | linkedin.com/in/txnio | github.com/txnioh

Resumen

Desarrollador de software con una sólida formación en C#, Java, JavaScript, React, NextJS y un profundo conocimiento de las herramientas de IA generativa y sus aplicaciones. Poseo un amplio conocimiento de estas tecnologías y su potencial para mejorar los procesos de desarrollo de software. Capacidad demostrada para colaborar eficazmente en equipo y ofrecer soluciones de alta calidad, como lo demuestra mi trabajo con clientes como el Ayuntamiento de Madrid o Inditex.

Experiencia

NTT Data <u>es.nttdata.com</u>

Software Developer Verano 2023 - Verano 2024

He liderado el diseño y desarrollo de aplicaciones móviles, de escritorio y web, centrándome en crear soluciones innovadoras y en mejorar los procesos internos. He implementado automatizaciones complejas que han optimizado las operaciones diarias, reduciendo significativamente el tiempo y los recursos necesarios para tareas repetitivas.

Durante mi tiempo en este rol, he colaborado con el Ayuntamiento de Madrid como parte de un equipo de 13 personas, donde fui responsable de diversas tareas, entre ellas:

- Desarrollo de plugins utilizando .NET para extender y mejorar las funcionalidades de las aplicaciones.
- Creación y gestión de endpoints para mejorar la integración y el rendimiento del sistema.
- Uso de Microsoft Azure para alojar dominios y gestionar claves, asegurando la seguridad y eficiencia de nuestro entorno.
- Utilización de XRM Tools para actualizar bases de datos, garantizando la integridad y consistencia de los datos en todas las plataformas.
- Gestión y actualización de bibliotecas, manteniendo las aplicaciones actualizadas y funcionando de manera óptima.
- Trabajo en tres entornos diferentes: desarrollo (dev), preproducción (pre) y producción (pro), asegurando la consistencia a lo largo del ciclo de vida del software.
- Implementación de control de usuario avanzado y configuración en Dynamics 365 (D365) para gestionar de manera efectiva el acceso y los permisos.
- Desarrollo de aplicaciones impulsadas por modelos utilizando Power Apps Model Driven y creación de soluciones mediante Power Virtual Agents y Copilot Studio.
- Implementación de Azure Functions para automatizar procesos y mejorar la integración de sistemas.

He desarrollado aplicaciones utilizando tecnologías de vanguardia como JavaScript, HTML, CSS, C#, .NET 6 y ASP.NET, asegurando aplicaciones robustas, seguras y de alto rendimiento. Además, he utilizado Power Platform, incluyendo Power Automate, Power Apps, Power Query y Power BI, para mejorar aún más las capacidades del sistema.

Habilidades organizativas adquiridas: Metodología Ágil (Scrum), Kanban con JIRA, Repositorios y Git.



Antonio J. González Izquierdo

636831974 | txniodev@gmail.com | linkedin.com/in/txnio | github.com/txnioh

Experiencia

NTT Data <u>es.nttdata.com</u>

Software Developer Primavera 2023 - Verano 2023

Durante un proyecto de 4 meses con Inditex, desarrollé una aplicación integral utilizando Power Apps Canvas para organizar y gestionar las entradas diarias de datos de tablas de Excel. La aplicación optimizó el manejo de datos, permitiendo un procesamiento y análisis más eficiente. Además, utilicé Power Automate para automatizar el proceso de transferencia de datos, asegurando que los nuevos datos se integraran sin problemas en el sistema cada día. También implementé flujos de trabajo automatizados con Power Automate para enviar correos electrónicos personalizados, mejorando la comunicación y garantizando actualizaciones oportunas a los stakeholders relevantes. Este proyecto mejoró significativamente la eficiencia en la gestión de datos y la comunicación dentro del equipo.

Habilidades

Conocimiento en lenguajes

Java • .NET • C# • JavaScript • TypeScript • SQL • HTML5 • CSS3

Desarrollo en frameworks y bases de datos

React • Angular • Springboot • NodeJS • NextJS • Azure • Dynamics 365

Lenguajes

Español (nativo) • Inglés (competencia profesional)

Educación España

IES Fernando III Otoño 2021 - Verano 2023

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Estructuras de Datos, Fundamentos de Ciencias de la Computación, Diseño de Aplicaciones y Web, Diseño y Documentación de Software, Principios de Software, Sistemas de Bases de Datos, Programación de Redes, Sistemas Operativos, Lenguajes de Programación, Seguridad Informática, Desarrollo de API, Computación en la Nube, Inteligencia Artificial, Desarrollo Móvil.

Tecnología: Azure, AWS, C#, Swift, Flutter, Javascript, Typescript