

Antonio J. González Izquierdo

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

Resumen

Desarrollador de software con una sólida formación en **Javascript, Typescript, Power Platform, ReactJS** y un profundo conocimiento de las herramientas de **IA** generativa y sus aplicaciones. 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.

¡POR CIERTO! Si aún no has visto mis proyectos, debes verlos en: txnio.com

Experiencia

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

Software Developer Verano 2023 - Verano 2024

Lideré el diseño y desarrollo de soluciones digitales (web, móvil y desktop), centrado en **Javascript**, **ReactJS** y **TypeScript** para construir interfaces y experiencias de usuario interactivas. Fui responsable de la implementación de componentes reutilizables y funcionales, garantizando un código limpio y eficiente.

Trabajé con **Bootstrap** y diferentes librerías de JS para estilizar las aplicaciones de manera dinámica, siempre cuidando la consistencia del diseño, tanto como UI y UX.

Formé parte de un equipo de 13 personas colaborando con el Ayuntamiento de Madrid, donde mis responsabilidades incluyeron:

- Desarrollo de **extensiones y plugins** para maximizar la funcionalidad de las aplicaciones.
- Creación y optimización de APIs para mejorar la integración y el rendimiento del sistema.
- Uso de Microsoft Azure para la gestión de dominios y claves, reforzando la seguridad.
- Actualización de bases de datos SQL con XRM Tools, asegurando la integridad de la información en todas las plataformas.
- Uso de Git para el versionado de librerías y código.
- Desarrollo de soluciones con Power Platform: Power Apps Model Driven, Power Virtual Agents, y Azure Functions.

Además de React y TypeScript, utilicé tecnologías clave como JavaScript, HTML, CSS, .NET 6, y ASP.NET para garantizar aplicaciones escalables y de alto rendimiento. También integré prácticas ágiles (**Scrum, Kanban**) con herramientas como **JIRA**.

<u>Habilidades</u>: JavaScript, TypeScript, ReactJS, .NET, HTML, CSS, Power Platform (Power Automate, Power Apps, Power Query, Power BI), Azure, Git, SQL.



Antonio J. González Izquierdo

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

Experiencia

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

Software Developer Primavera 2023 - Verano 2023

Durante un proyecto de 3 meses con Inditex, desarrollé una aplicación integral utilizando **Python y Power Apps** para organizar y gestionar las entradas diarias de datos de tablas.

La aplicación optimizó el manejo de datos, permitiendo un procesamiento y análisis más eficiente. Además, utilicé **Azure** 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 clientes relevantes. Este proyecto mejoró significativamente la <u>eficiencia</u> en la gestión de datos y la <u>comunicación</u> dentro del equipo.

Habilidades

Conocimiento en lenguajes

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

Desarrollo en frameworks y bases de datos

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

Lenguajes

Español (nativo) • Inglés (competencia profesional)

Educación Jaén - Martos

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.

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