

# La empresa FIWOO Smart Solutions se lanza al mercado para facilitar la creación de soluciones inteligentes.

- **Las tecnológicas andaluzas Emergya Grupo y Secmotic han lanzado la nueva empresa FIWOO Smart Solutions para operar de manera independiente y continuar con su proceso de crecimiento.**

**12 de enero de 2023.** [FIWOO](#), primera **plataforma no-code** del mercado basada en FIWARE y desarrollada por las tecnológicas **Emergya Grupo y Secmotic**, se ha constituido como empresa independiente después de más de 4 años de trabajo y de la decisión tomada por el Comité Directivo.

El objetivo de este lanzamiento es la propuesta de **iniciativas propias**, la **diversificación del negocio y mercado**, el **fomento del crecimiento** y su **consolidación dentro del panorama nacional** de las plataformas del Internet de las Cosas (IoT).

Con FIWOO pensamos en un espacio inteligente que, desde distintos sectores como las **Smart Cities, Smart Agro, Industria 4.0 o Smart Ports**, se permita gestionar con eficacia y eficiencia **servicios de valor para la ciudadanía y las empresas**, sin exclusión y favoreciendo su desarrollo.

Todo esto hace que FIWOO se convierta en un aliado y un **actor clave en la transformación digital y la transición ecológica** en la que todos estamos inmersos.

## **Actor clave en la transformación digital de tu organización.**

**FIWOO** es una plataforma *no-code*, basada en la **tecnología FIWARE** para la gestión de **aplicaciones y servicios Internet of Things**. La propuesta de valor de FIWOO está enfocada en compaginar en un único lugar la **necesidad operativa** de una organización (apps o verticales) con su **necesidad estratégica** (cuadros de mandos inteligentes) combinando datos en tiempo real, históricos y predictivos.



Por tanto, **FIWOO crea, integra y agrupa** verticales y casos de uso en un único ecosistema inteligente. Una potente **herramienta visual y sencillos asistentes** que permiten crear verticales y aplicaciones **sin lanzar una sola línea de código.**