

INNOVASUR adquiere FIWOO para crear la primera plataforma Smart City no-code del mercado.

- **INNOVASUR impulsa el desarrollo de la plataforma CityBrain, integrando FIWOO e In4City para ofrecer una solución pionera basada en FIWARE que democratiza la creación de aplicaciones para ciudades inteligentes.**

25 de septiembre de 2024. En su compromiso por transformar las ciudades del futuro, INNOVASUR ha adquirido la plataforma FIWOO, una innovadora solución que permite a los usuarios diseñar y gestionar entidades y cuadros de mando sin conocimientos técnicos. Con esta adquisición, INNOVASUR integra FIWOO con su plataforma IoT In4City, dando lugar a CityBrain, la primera plataforma Smart City no-code del mercado.

Presentada durante el Foro Greencities 2024, CityBrain está basada en FIWARE, la tecnología open-source líder en el desarrollo de aplicaciones inteligentes, y ofrece a cualquier usuario la capacidad de crear herramientas para la gestión de ciudades sin necesidad de programar. La plataforma promete revolucionar la forma en que se desarrollan y gestionan las ciudades inteligentes, poniendo el poder de la tecnología directamente en manos de los responsables de la toma de decisiones.

Un nuevo estándar en las Smart Cities

La adquisición de FIWOO por parte de INNOVASUR marca un hito en el sector de las Smart Cities, consolidando su posición como empresa pionera en la creación de soluciones digitales para la gestión urbana.

Como explica Juan José Prieto, CEO de INNOVASUR: “La adquisición de FIWOO es un paso más en la expansión a nivel nacional que está llevando a cabo INNOVASUR en el sector Smart City y, para conseguirlo, seguimos apostando por empresas como FIWOO, con base en Andalucía pero con una visión internacional y con proyectos desplegados en ciudades como Helsinki y Amberes”.

CityBrain ofrece una experiencia verdaderamente accesible, en la que cualquier persona, sin importar su formación técnica, puede diseñar aplicaciones y cuadros de mando estratégicos. Mediante asistentes virtuales y una interfaz visual sencilla, los usuarios podrán implementar

soluciones adaptadas a diversas áreas, como el turismo, la gestión de infraestructuras, la industria y la logística portuaria.

CityBrain: tecnología no-code para una gestión más eficiente

CityBrain se diferencia por su enfoque no-code, lo que significa que no requiere conocimientos de programación para crear aplicaciones o gestionar la infraestructura de una ciudad. Esta plataforma está diseñada para que cualquier responsable, desde operadores municipales hasta gestores de infraestructuras, pueda implementar soluciones tecnológicas avanzadas.

Basada en la tecnología FIWARE, la plataforma permite la integración de múltiples sistemas y datos, ofreciendo a las entidades locales una infraestructura flexible y escalable para el desarrollo sostenible de sus territorios. Gracias a la inclusión de tecnologías semánticas y módulos de IA, CityBrain garantiza que los datos gestionados sean interpretables y explicables, asegurando decisiones informadas y resultados trazables.

Interoperabilidad y visión centrada en el usuario

Con CityBrain, INNOVASUR da un paso más hacia la creación de ciudades más inteligentes, eficientes y conectadas. La plataforma facilita la interoperabilidad entre sistemas, permitiendo a las ciudades gestionar de manera integral sus recursos, desde la movilidad hasta la energía o el control medioambiental.

Este enfoque centrado en el usuario otorga a las entidades locales una herramienta poderosa y flexible para gestionar sus territorios, promoviendo un desarrollo sostenible y adaptado a las necesidades particulares de cada región. La capacidad de personalización y el uso de tecnologías avanzadas hacen de CityBrain una solución única en el mercado.

Con esta alianza estratégica, INNOVASUR refuerza su papel como líder en el sector de las Smart Cities, proporcionando soluciones que simplifican la tecnología para mejorar la vida en las ciudades del futuro.
