

Teldat forma parte del hub español Gaia-X

La compañía tecnológica española Teldat ha pasado a formar parte del hub español Gaia-X, una iniciativa nacida para potenciar y apoyar la competitividad de la economía del dato y ser un foro de debate y propuestas entre los agentes del ecosistema de compartición de datos en el ámbito nacional.

Gaixa-X busca generar un marco de colaboración estable y permanente para el impulso de la compartición y explotación segura, transparente y práctica de los datos en España, acompañando el alineamiento con las directrices y planes de digitalización gubernamentales de diversos grupos de trabajo sectoriales.

El objetivo de todos ellos es la explotación operativa de los espacios de datos del sector, mediante la caracterización el ciclo de vida del dato a lo largo de su cadena transformativa, así como del grado de madurez sectorial de la 'economía del dato'; evaluar las necesidades de datos del sector en provisión como en explotación y las aplicaciones prácticas de dichos conjuntos de datos; e identificar actores principales y sus relaciones, con especial foco en las PYMEs.

En una segunda fase se coordinará un inventario de casos de uso, pruebas de conceptos e iniciativas piloto y proyectos de datos I+D+i ya desplegados en el sector, para garantizar la viabilidad, relevancia, escalabilidad y sostenibilidad de estos.

Además, se definirán las necesidades técnicas de interoperabilidad semántica y técnica, accesibilidad, seguridad, privacidad, robustez, calidad e interpretabilidad y transparencia a lo largo de su ciclo de vida, normalización y homogeneización, metadatado, enfoque a resultados, frecuencia de refresco, etc., en los ámbitos de Arquitectura tecnológica. SW building blocks y características detalladas de datasets públicos y privados considerados de alto valor (HVDS).

Gaia-X se coordina con iniciativas y redes europeas como la *European Cloud Alliance*, IPCEI (
Important Projects of Common European Interest), DIH (Digital Innovation Hubs),
EUHubs4Data (federación europea de Data-Driven Innovation Hubs) o las TEF (Testing and
Experimentation Facilities), dentro del marco de Digital Europe Program.

Como primera aplicación práctica en la que Teldat ya colabora, podemos citar el Espacio de datos Agroalimentario, entre otros de interés como Salud, Industria 4.0, Movilidad o SmartCity.

Grupo de Trabajo Agroalimentario

El grupo de Trabajo Agroalimentario se orienta en todos los aspectos de la cadena de valor del sector, tales como producción, transformación y comercialización del producto, siguiendo una estrategia de colaboración con grupos de trabajo de otras plataformas nacionales y europeas en la explotación de los datos, para la implementación de tecnologías habilitadoras digitales.

Este grupo está co-liderado por la Junta de Castilla La Mancha (JCCM), Grupo Teldat, CTIC Centro Tecnológico, AMETIC, Asaja CLM y Universitat Politecnica de Catalunya (UPC).



Contacto de prensa:

Paulino Baena Díaz pbaena@beuvecomunicacion.com 636833831 www.teldat.com