

Hodei-X. Contribución del ecosistema vasco a GAIA-X, infraestructura europea federada de datos y servicios

Consortio: Tecnalia; Vicomtech; Tekniker; Gaia; Ikerlan; Koniker; ZIV I+D; i3B

Tecnología: Inteligencia Artificial

Descripción general:

El objetivo es el de crear un nodo de GAIA-X en la CAPV para que tanto el sector público como el sector privado se beneficien de las oportunidades que ofrece la federación de clouds y el espacio europeo de datos, asegurándose al mismo tiempo la soberanía tanto digital como de los datos. Asimismo, se contribuirá a la arquitectura con el desarrollo de pruebas de concepto de componentes y la validación en casos de uso en sectores estratégicos de la economía e industria vasca.

Las contribuciones a la arquitectura y solución GAIA-X vendrán en aquellos temas en los que la CAPV tiene más capacidades:

- Catálogo federado de servicios
- Seguridad, interoperabilidad y gobernanza del dato
- Monitorización continua de los nodos y servicios y certificación.
- Validación en dominios sectoriales identificados en RIS3 como energía e industria 4.0, y salud y otros alineados con la necesidad de modernizar la administración pública.

Finalmente, se contrastarán las diferentes contribuciones y participaciones en los grupos de trabajo mediante un comité de contraste con expertos seleccionados. Adicionalmente, se organizarán eventos de difusión para evangelizar en los beneficios que puede aportar una federación de clouds a los sectores público y privado vascos.

Programa: Elkartek (KK-2021/00049)

Duración: 19 meses (2021-2022)

Presupuesto global proyecto: 1.862.550,16 €

Presupuesto Grupo Ayesa: 104.065,00 €

ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)



Europar Batasuna
Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)
"Europa egileko modu bat"

