

Proyectos EU de Espacios de Datos GAIA-X

Impulsando la economía del dato española
mediante la compartición y explotación de datos
de forma confiable, soberana y segura

Fecha: 22/04/2024

Versión 01

ÍNDICE

1.	PROYECTOS EU DE ESPACIOS DE DATOS GAIA-X.....	2
1.1.	<i>Aeronáutica y Espacio</i>	3
1.2.	<i>Agricultura.....</i>	3
1.3.	<i>Automoción</i>	4
1.4.	<i>Cadena Suministro Electrónica.....</i>	4
1.5.	<i>Data MarketPlaces (Generales) y Ecosistemas</i>	4
1.6.	<i>Educación y Habilidades.....</i>	5
1.7.	<i>Energía</i>	6
1.8.	<i>Finanzas.....</i>	7
1.9.	<i>Manufacturing, Industria 4.0</i>	7
1.10.	<i>Marítimo.....</i>	9
1.11.	<i>Movilidad, Transporte y Turismo</i>	9
1.12.	<i>Salud.....</i>	11
1.13.	<i>Servicios Cloud, Infraestructura y Tecnología</i>	12
1.14.	<i>Smart Cities y Datos Urbanos.....</i>	12



1. PROYECTOS EU DE ESPACIOS DE DATOS GAIA-X

En el siguiente documento se muestra una selección de espacios de datos alineados con GAIA-X (información recogida de las fuentes indicadas y búsqueda directa).

Recomendamos acceder a las fuentes de las siguientes fuentes de información para obtener información sobre nuevos espacios de datos y actualizaciones de estos.

[GAIA-X LightHouse \(se indica en cada proyecto si procede\)](#)

Enlace: <https://gaia-x.eu/who-we-are/lighthouse-projects/>

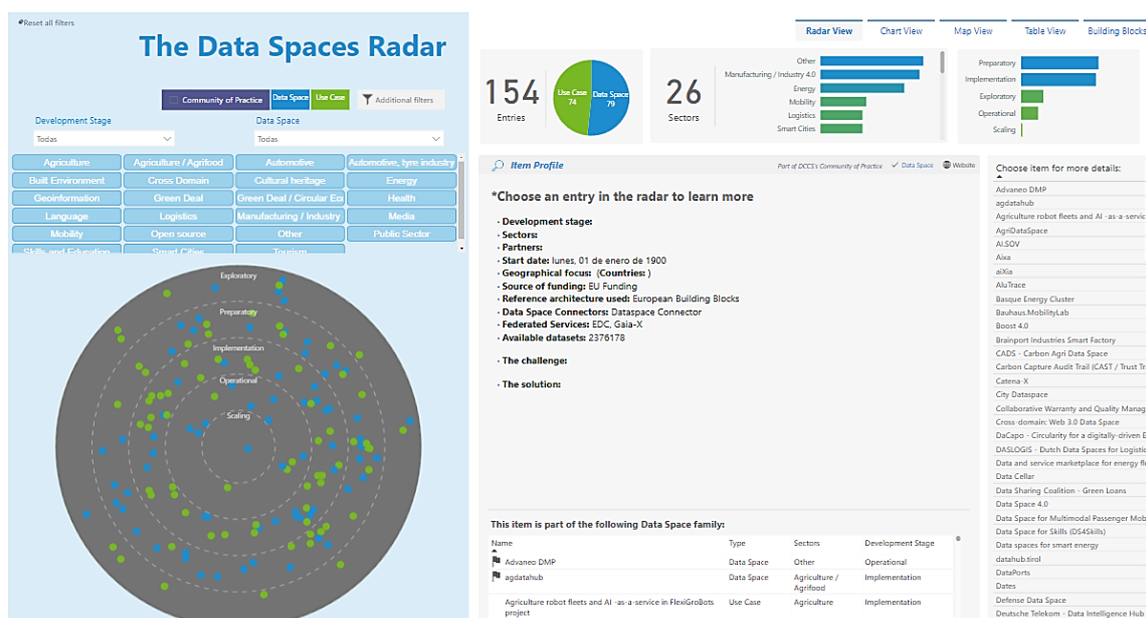
PDF: https://gaia-x.eu/wp-content/uploads/2023/08/Lighthouse-V10_29.08.2023.pdf

Estos proyectos tienen como objetivo crear una plataforma de intercambio de datos basada en la transparencia, la confianza y la apertura. Se dirigen a múltiples industrias, ayudarán a generar y crear un ecosistema de infraestructura de datos coherente. Estos casos de negocios iniciales son los pioneros en la implementación del marco Gaia-X.

Data Spaces Radar

Enlace: <https://www.dataspaces-radar.org/radar/>

El Radar de Espacios de Datos sirve como el repositorio central para todos los esfuerzos de espacios de datos. Es una herramienta accesible diseñada para proporcionar una visión integral de varias iniciativas de espacios de datos en todo el mundo. Este Radar incluye Información de Espacios de Datos(79) y Casos de Uso(74) de GAIA-X, IDSA, FIWARE y Otros.



1.1. Aeronáutica y Espacio

COOPERANTS (Collaborative Processes and Services for Aeronautics and Space)

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://cooperants.de/en/>

Enlace Catálogo: <https://cooperants.pontus-x.eu/>

COOPERANTS es la única alianza colaborativa mundial de la industria, las PYMEs y los institutos de investigación en el sector de Aeronáutica y Espacio que resuelve problemas urgentes de colaboración digital mediante la creación de un espacio común de datos, impulsado por Gaia-X. El objetivo del consorcio nacional es desarrollar formas más eficientes y descentralizadas para métodos y procesos de trabajo futuros a lo largo de todo el ciclo de vida de vehículos espaciales o aéreos.

AIRBUS PORTAL

Ecosistema Pontus-X, Basado en los conceptos GAIA-X

Enlace Catálogo: <https://airbus.pontus-x.eu/>

1.2. Agricultura

AGDATAHUB

GAIA-X LightHouse DataSpace

Enlace: <https://agdatahub.eu/>

Agdatahub, se ha unido a Gaia-X para generar valor en las cadenas agrícolas mediante la movilización de inteligencia de datos para alimentos saludables, trazables y amigables con el medio ambiente, y herramientas de asesoramiento técnico para los agricultores.

Al utilizar el marco de Gaia-X, Agdatahub y sus 14 socios dentro del proyecto [AgriDataSpace](#) pueden crear sinergias significativas y valor agregado para toda la industria agrícola. Este proyecto tendrá implementación en toda la UE en 2024 y cubrirá 10 000 000 de granjas en relación directa con sus 500 000 socios (aguas arriba y aguas abajo), de los cuales el 80% son PYMES, con el objetivo de construir el Espacio Europeo de Datos Agrícolas Comunes.

UDL (Universidad de Lleida)

Enlace: <https://dataspace.angliru.udl.cat/>

Una plataforma de investigación abierta que sigue los principios FAIR de localizabilidad, accesibilidad, interoperabilidad y reutilización, garantizando al mismo tiempo la soberanía de los datos.



1.3. Automoción

CATENA-X

GAIA-X LightHouse DataSpace

Enlace: <https://catena-x.net/en/>

Catena-X es el primer ecosistema de datos colaborativo y abierto para la industria automotriz del futuro, conectando a actores globales en cadenas de valor de extremo a extremo de manera simple, segura e independiente.

1.4. Cadena Suministro Electrónica

SCSN – SMART CONNECTED SUPPLIER NETWORK

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://smart-connected.nl/en>

SCSN es un ecosistema de datos abiertos alineado con Gaia-X que permite compartir datos en entorno de fabricación, aportando un intercambio de datos rápido, seguro, protegido y eficiente dentro de la cadena de suministro de alta tecnología.

1.5. Data MarketPlaces (Generales) y Ecosistemas

Nota: Los Catálogos Federados y Marketplaces sectoriales se incluirán en el apartado (sector) correspondiente.

PONTUS-X (Ecosistema)

Enlace: <https://www.pontus-x.eu/>

Enlace Catálogo: <https://portal.pontus-x.eu/search?sort=nft.created&sortOrder=desc>

Pontus-X representa la próxima generación de infraestructura de datos: un ecosistema digital abierto, transparente y seguro, donde los datos y servicios pueden ser disponibles, recopilados y compartidos en un entorno de confianza. La arquitectura de Pontus-X se basa en Gaia-X y en el principio de descentralización.

Incluye diferentes espacios de datos (multisectoriales) y catálogo con diferentes datasets, algoritmos y software como servicio (saas).

DOME

Enlace: <https://dome-marketplace.eu/dome-project-is-ready/>

El objetivo es implementar y operar un marketplace europeo de servicios cloud y edge confiables. La ambición de DOME es ser un único punto de acceso, una tienda de todo en uno. Proyecto soportado por la Comisión Europea a través del programa Digital Europe.



deltaDAO AG

Enlace: <https://www.delta-dao.com/services/ai-and-data-ecosystems>

Hacia una economía de datos descentralizada, esta iniciativa facilita la colaboración, manteniendo al mismo tiempo la soberanía digital, y permitiendo a los usuarios desbloquear el verdadero potencial de sus activos de datos en un ecosistema seguro y abierto. Gaia-X compliance y potenciado por Ocean Protocol. *Para más información:* [deltaDAO Pontus-x.pdf](#)

1.6. Educación y Habilidades

PROMETHEUS-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://prometheus-x.org/>

El proyecto tiene como objetivo desarrollar e implementar una infraestructura de nube en el borde (edge) para educación y habilidades, capaz de conectar servicios, datos, y hacer accesible este ecosistema para todos. Actualmente cuenta con 6 casos de uso (1 de ellos no está asociado a la educación) y 21 bloques de construcción que van desde la gestión del consentimiento hasta la interoperabilidad de habilidades, entrenamiento descentralizado de IA, sistema de etiquetado colectivo, etc.

DS4SKILLS (Data Space for Skills)

Enlace: <https://www.skillsdataspace.eu/>

Enlace Inventario: <https://inventory.skillsdataspace.eu/>

El Espacio de Datos para Habilidades (DS4Skills) es un proyecto de 1 año que tiene como objetivo preparar el terreno para el desarrollo de un Espacio Europeo de Datos Abierto y Confiable para Habilidades que apoye el compartir y acceder a datos de habilidades.

Integra un inventario que recopila y categoriza iniciativas que operan o construyen ecosistemas de datos de habilidades y educación. Tres funciones interactivas permiten a los usuarios descubrir todas las iniciativas en varias categorías, entender la relación entre diferentes funcionalidades y ver cómo los temas están conectados en el análisis. Las iniciativas existentes en el inventario han sido categorizadas y evaluadas por el proyecto DS4Skills, nuevos proyectos son reclutados y evaluados constantemente con un formulario de envío en línea.

MERLOT

Enlace: <https://merlot-education.eu/en/homepage/>

En enero de 2022, se lanzó el proyecto MERLOT (MarketPlace for LifeLong Educational dataspace and smart service provisioning), financiado por el Ministerio Federal Alemán de Asuntos Económicos y Acción Climática (BMWK). MERLOT es uno de los once proyectos financiados como parte del concurso de financiación "Aplicaciones prácticas e innovadoras y



Asociación Gaia-X España. CIF: G72514771



652528934



C/ Río Tajo, 2 Talavera de la Reina (Toledo)



gerencia@gaiax-spain.com

gaiax.es



espacios de datos en el ecosistema digital Gaia-X". La duración prevista del proyecto es hasta el 31 de diciembre de 2024.

El proyecto de financiación MERLOT creará espacios y servicios de datos educativos especialmente protegidos dentro del ecosistema Gaia-X. Estos aseguran que los propietarios de los datos educativos siempre retengan la soberanía sobre sus datos y puedan ponerlos a disposición de otros usuarios o servicios de manera interoperable según sea necesario. Aprendices, escuelas, instituciones públicas, administraciones o empresas, por lo tanto, están habilitados para intercambiar datos educativos de manera compatible con GDPR y compartirlos de manera controlada sin tener que concluir acuerdos individuales separados con cada participante. Esto facilita la interacción de los actores en sistemas federales y abre nuevas posibilidades en el procesamiento de datos educativos altamente sensibles.

1.7. Energía

OMEGA-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://omega-x.eu/>

El proyecto OMEGA-X financiado por la UE tiene como objetivo implementar un espacio de datos energéticos. Esto incluirá infraestructura federada, mercado de datos y mercado de servicios, involucrando el intercambio de datos entre diferentes partes interesadas y demostrando su valor para casos de uso energético concretos mientras garantiza la escalabilidad e interoperabilidad con otras iniciativas de espacio de datos.

ENERGY DATA-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.energydata-x.eu/>

El objetivo de Energy Data-X es crear un espacio común de datos para la industria energética alemana en Gaia-X. Los datos permanecerán descentralizados, pero se podrán intercambiar de acuerdo con las reglas de cumplimiento desarrolladas y de manera soberana. Esto crea la base para procesos mejorados en la industria energética y nuevas aplicaciones y modelos de negocios innovadores impulsados por datos.

ENERGY SHR

Enlace Catálogo: <https://www.energyshr.nl/search>

Una plataforma para compartir (SHR) conjuntos de datos y algoritmos de IA que contribuyen a resolver los desafíos de la transición energética. Aprovechando los conceptos de compartición de datos de Gaia-X europeos para facilitar la colaboración transfronteriza entre sectores públicos y privados, manteniendo al mismo tiempo la soberanía digital.



1.8. Finanzas

EUROPEAN DATA TRUSTEE (EURODAT)

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.eurodat.org/en/>

EuroDaT es un consorcio internacional que tiene como objetivo establecer el marco legal y tecnológico para un fideicomisario de datos neutro, que opera de acuerdo con Gaia-X y el Acta de Gobernanza de Datos de la UE. Se basa en el principio único de transacción de datos que asegura el intercambio de datos seguro y en cumplimiento legal entre cualquier parte y permite análisis independientes sobre datos compartidos.

1.9. Manufacturing, Industria 4.0

MANUFACTURING-X

Enlace: <https://www.plattform-i40.de/IP/Navigation/EN/Manufacturing-X/Manufacturing-X.html>

Manufacturing-X es una iniciativa que busca la interconexión basada en datos de las cadenas de valor en la industria, trascendiendo sectores y países. Este concepto introduce un espacio de innovación para la producción resiliente, competitiva y climáticamente neutra, abarcando todo el ciclo de vida de los productos y medios de producción, desde la extracción de materias primas hasta el reciclaje. Manufacturing-X facilita el surgimiento de nuevos modelos de negocio y soluciones de aplicación basados en datos, allanando el camino para aplicaciones industriales escalables tanto para grandes empresas como para PYMES. Basándose en los principios de Gaia-X, Manufacturing-X simboliza el intercambio de datos seguro, abierto y soberano, representando un avance significativo hacia la digitalización y sostenibilidad en el ámbito manufacturero.

EuPROGIGANT

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://euprogigant.com/en/>

EuProGigant representa la visión de una industria manufacturera europea inteligente, resiliente y sostenible. Para marzo de 2025, el equipo del proyecto establecerá un ecosistema de producción interconectado digitalmente y distribuido en múltiples ubicaciones. En interacción con Gaia-X, EuProGigant no solo permite la gestión soberana de datos, sino que también ofrece una nueva dimensión en el análisis de los procesos de producción propios de las empresas al hacer que las cadenas de valor de datos entre empresas en un ecosistema multiplataforma sean descriptibles.

DIONE-X

Basado en los conceptos GAIA-X y parte activa del Proyecto GAIA-X LightHouse



Asociación Gaia-X España. CIF: G72514771



652528934



C/ Río Tajo, 2 Talavera de la Reina (Toledo)



gerencia@gaiax-spain.com

gaiax.es



EuPROGIGANT

Enlace: <https://dione-x.de/en/>

Espacios de datos seguros y eficientes para la red de valor de mecanizado
Intercambio de datos abierto y seguro a lo largo de toda la cadena de proceso de la industria del mecanizado, este es el objetivo del proyecto de investigación DIONE-X. Mediante la construcción de un ecosistema de datos y servicios eficiente y seguro basado en los principios de Gaia-X, DIONE-X permite a los participantes del ecosistema no solo intercambiar datos entre empresas sino también crear nuevos campos de aplicación, incluidos modelos de negocio impulsados por datos.

FLEX4RES

Basado en los conceptos GAIA-X

Enlace: <https://flex4res.pontus-x.eu/>

Enlace Catálogo: <https://flex4res.pontus-x.eu/search?sort=nft.created&sortOrder=desc>

El proyecto de investigación europeo Flex4Res, que significa espacios de datos para líneas de producción y cadenas de suministro FLEXibles para la fabricación RESiliente, se concentra en hacer las cadenas de suministro más resilientes. Para lograr esto, Flex4Res desarrolla una plataforma abierta para el intercambio de datos seguro y soberano a lo largo de la cadena de suministro que apoya la reconfiguración de las redes de producción. También desarrolla dos cajas de herramientas: una para la evaluación de la resiliencia y otra para la planificación de la reconfiguración. Estas cajas de herramientas permiten a los diferentes actores en la cadena de suministro ajustarse de manera efectiva y rápida a diversas interrupciones, tanto en sus cadenas de suministro como en sus procesos de producción.

ACCURATE

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/org-details/999999999/project/101138269/program/43108390/details>

Este proyecto tiene como objetivo impulsar la competitividad de las empresas manufactureras europeas y sus cadenas de valor mejorando su sostenibilidad, estabilidad de rendimiento, resiliencia y capacidad para gestionar eventos imprevistos. Para lograr estos beneficios, ACCURATE desarrollará enfoques innovadores y entregará un conjunto integrado de resultados que serán validados en 3 casos de uso que cubren múltiples sectores industriales clave europeos y redes de valor (aeroespacial, automotriz, biotecnología, energía, médico, movilidad). El consorcio ACCURATE reconoce el potencial transformador de los espacios de datos y los ecosistemas en revolucionar modelos de negocios y propuestas de valor, y aprovechará estas tecnologías y enfoques para lograr impacto, crear redes de fabricación resilientes, instigar innovaciones profundas y acelerar la adopción de resultados.



DATA4INDUSTRY-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.data4industry-x.com/>

Data4Industry-X, el entorno de intercambio de datos seguro y de confianza para mejorar la competitividad y reducir la huella de carbono de organizaciones industriales globales con operaciones en múltiples países. Reuniendo la mejor experiencia tecnológica e industrial de Francia para fomentar una Industria Europea competitiva y sostenible.

Al implementar el estándar Gaia-X, Data4Industry-X se convierte en un colaborador clave para Manufacturing-X, promoviendo la aparición de iniciativas de intercambio de datos en la industria.

SERVICE MEISTER

Enlace: <https://www.servicemeister.org/en/>

Enlace Catálogo: <https://servicemeister.pontus-x.eu/>

Un Ecosistema de Servicios basado en IA para Servicio Técnico en la era de la Industria 4.0. Service Meister simplifica el trabajo diario de los técnicos de servicio en servicios industriales. Las empresas son apoyadas en el uso y comercialización del “conocimiento de servicio” interno.

Ofrece servicios de IA y conjuntos de datos a través del catálogo de Gaia-X.

1.10. Marítimo

MARISPACE-X

Enlace: <https://www.marispacex.com/>

Marispacex creará un espacio de datos marítimos digitales basado en la soberanía de datos, seguridad, interoperabilidad y modularidad de Gaia-X. Proporciona nuevas formas en el procesamiento y análisis de big data marítimo y de datos de sensores a través de Edge, Fog y Cloud Computing.

1.11. Movilidad, Transporte y Turismo

EONA-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://eona-x.eu/>

EONA-X: tiene como objetivo proporcionar un entorno de confianza para desbloquear conjuntos de datos y fomentar casos de uso de movilidad, transporte y turismo. Un enfoque principal es la optimización de viajes multimodales para contribuir a alcanzar el objetivo de cero emisiones definido por la Estrategia de Movilidad de la UE. Se entregó un potente



Asociación Gaia-X España. CIF: G72514771



652528934



C/ Río Tajo, 2 Talavera de la Reina (Toledo)



gerencia@gaiax-spain.com

gaiax.es



demostrador basado en datos en tiempo real provenientes de sistemas de producción reales de la industria aérea y ferroviaria.

MDS – Mobility Data Space

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://mobility-dataspaces.eu/>

El proyecto MDS se centra en el intercambio de datos soberano en el sector de la movilidad, ofreciendo un ecosistema para todos aquellos que trabajan en soluciones de movilidad innovadoras, ambientalmente sostenibles y amigables para el usuario. Facilitando el intercambio de datos conforme a Gaia-X, el Espacio de Datos de Movilidad permite a sus miembros participar en la economía de datos en términos iguales y justos basados en valores europeos compartidos.

GAIA-X4 Future Mobility

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.gaia-x4futuremobility.de/en/home>

Contacto: pmo.gx4fm@dimos-ops.com

El enfoque de los 6 proyectos ([Gaia-X 4KI](#), [4AMS](#), [4ROMS](#), [4PLC-AAD](#), [4moveID](#), [4AGEDA](#)) está en la implementación basada en Gaia-X de aplicaciones de movilidad futuras. Desarrollamos e implementamos aplicaciones de movilidad, esto incluye aplicaciones y servicios para la fabricación y operaciones, pero también para el sistema de movilidad en general, como la gestión de estacionamiento o el monitoreo de las condiciones de las carreteras. Alrededor de 80 participantes están involucrados en GAIA-X4 Future Mobility.

FUTURE MOBILITY Data MARKETPLACE

Enlace Catálogo: <https://marketplace.future-mobility-alliance.org>

Encuentra o publica conjuntos de datos y algoritmos de IA para resolver desafíos en movilidad. Facilita la colaboración público-privada, intersectorial y transfronteriza, manteniendo la soberanía digital.

moveID PORTAL (parte de GAIA-X4 Future Mobility)

Enlace Catálogo: <https://portal.moveid.eu/>

moveID tiene como objetivo desarrollar una infraestructura de identidad digital de movilidad descentralizada para Europa.



1.12.Salud

HEALTH-X dataLOFT

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.health-x.org/en/home>

Basado en la decisión de los ciudadanos, los datos de salud serán implementados en una Plataforma dataLOFT legítima, abierta y federada y se harán accesibles según los estándares de Gaia-X.

Las plataformas de datos y los servicios integrados que se desarrollarán, permitirán el uso individual de los datos y desarrollarán modelos de negocio individuales para la industria de la salud alemana-europea.

El objetivo es desarrollar aplicaciones transparentes basadas en la nube, en el mercado de la salud, con representantes líderes en áreas altamente relevantes de la atención médica.

TEAM-X (Trusted Ecosystem of Applied Medical Data eXchange)

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://project-team-x.eu/en/home>

El objetivo de TEAM-X es crear un ecosistema de datos digitales protegido y de confianza basado en la infraestructura de Gaia-X para el desarrollo de modelos de negocio, productos y servicios impulsados por datos. Es la base para una salud futura y atención de enfermería preventiva, personalizada y participativa. La soberanía de los datos pasará a los pacientes. Ellos determinan quién tiene acceso a sus datos y cómo se utilizan. La documentación sin fisuras y la seguridad juegan un papel importante. El acceso y la liberación serán posibles desde cualquier dispositivo final.

Las soluciones desarrolladas por TEAM-X hasta ahora se mapean prácticamente en dos casos de uso. Estos son:

CURE – salud de la mujer y CARE – la plataforma digital, para atención geriátrica ambulatoria y hospitalaria. Los Objetivos de Responsabilidad Digital desarrollados a nivel europeo forman la base para crear el espacio de confianza digital para el trabajo de TEAM-X.

CIX (CLINICAL INSIGHTS EXCHANGE)

Enlace: <https://cix.triall.io/about>

Enlace Catálogo: <https://cix.triall.io/search?sort=nft.created&sortOrder=desc>

Más de 60,000 ensayos clínicos se inician cada año. Desafortunadamente, los datos de investigación recopilados a menudo solo se utilizan para el propósito de un único estudio.

Triall y sus socios están desarrollando un mercado de datos federado para el intercambio de datos de ensayos clínicos sin compartir ni exponer los recursos de datos subyacentes, una solución escalable para el intercambio auto-soberano de datos abiertos, verificables y



Asociación Gaia-X España. CIF: G72514771



652528934



C/ Río Tajo, 2 Talavera de la Reina (Toledo)



gerencia@gaiax-spain.com

gaiax.es



preservando la privacidad.

1.13. Servicios Cloud, Infraestructura y Tecnología

STRUCTURA-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://gaia-x.eu/news-press/structura-x-lighthouse-project-for-european-cloud-infrastructure-is-launched-concrete-implementation-and-alignment-with-the-gaia-x-roadmap-of-compatible-services/>

El objetivo de este proyecto formado por 28 empresas y organizaciones. es crear un ecosistema de CSPs (Cloud Service Providers) independientes, orquestados por una capa compartida de servicios de certificación y etiquetado de federación basados en la Tecnología de Registro Distribuido (DLT). El éxito se medirá a través de un conjunto de Productos Mínimamente Viabiles (MVPs), que deberán ser completamente portables e interoperables entre diferentes CSPs y certificados por Gaia-X o una autoridad de certificación delegada.

BOOT-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://www.boot-x.eu/>

El proyecto Boot-X es parte del Espacio de Intercambio de Datos (EDS) de Huawei y se ocupa de la infraestructura subyacente y la pila tecnológica para configurar un entorno completo de espacio de datos. Para contribuir a los objetivos, Boot-X asegura el cumplimiento del marco de confianza de Gaia-X y el DSP de IDSA. Por lo tanto, Boot-X viene con características integradas para apoyar la generación de descripciones de VC/VP para participantes y servicios, de acuerdo con el marco de confianza de Gaia-X.

1.14. Smart Cities y Datos Urbanos

ELINOR-X

Proyecto GAIA-X LightHouse

Enlace: <https://elinor-x.ch/en/>

El proyecto Elinor-X representa la primera implementación de Gaia-X en Suiza, estableciendo un modelo innovador de colaboración de datos basado en los Principios de los Comunes de Elinor Ostrom. Este enfoque permite a los sectores público y privado compartir datos de manera fácil y dirigida, con los datos circulando directamente del proveedor al consumidor basándose en acuerdos de compartición de datos legalmente vinculantes, sin almacenamiento centralizado. Este marco sienta las bases para las fuentes de datos de futuros gemelos digitales, facilitando a los gobiernos y otros proveedores de servicios públicos abordar desafíos importantes a través de la toma de decisiones basada en datos



DS4SSCC (European Data Space for Smart Communities)

Enlace: <https://www.ds4sscc.eu/>

El Espacio Europeo de Datos para Comunidades Inteligentes es una acción a nivel de la UE que crea un espacio de datos transectorial para gobiernos de todos los niveles y sus proveedores, para ofrecer los mejores servicios posibles a sus ciudadanos, habilitando IA de confianza e interoperabilidad para alcanzar objetivos críticos, incluyendo el Pacto Verde.



Asociación Gaia-X España. CIF: G72514771



652528934



C/ Río Tajo, 2 Talavera de la Reina (Toledo)



gerencia@gaiax-spain.com

gaiax.es

