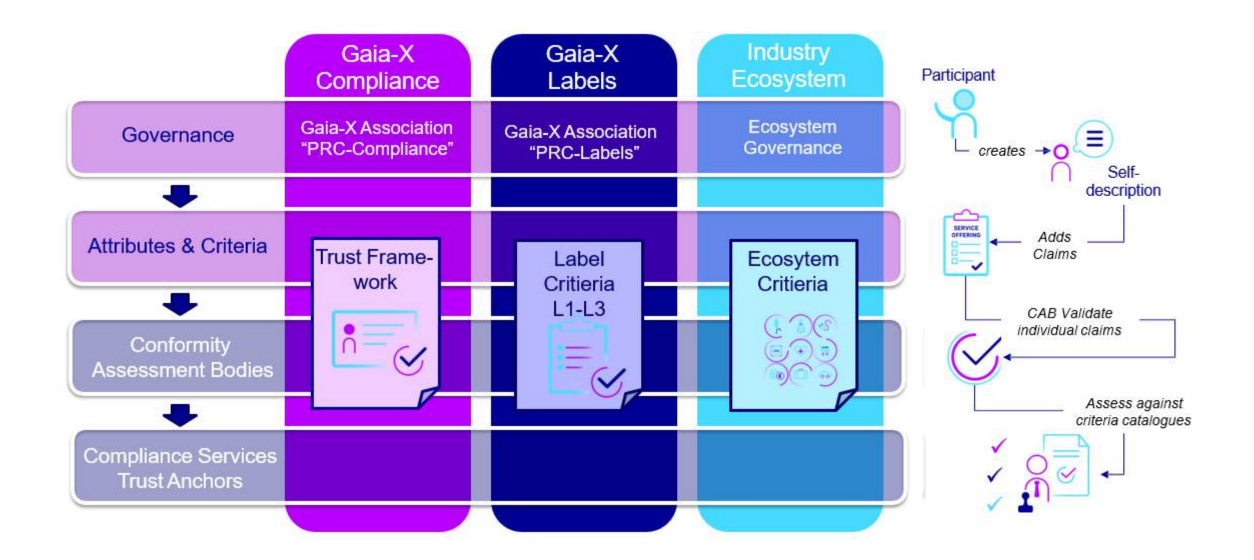
Gaia-X Labeling: etiquetas











Fundamentos tecnológicos

Servicios de Federación (GXFS)

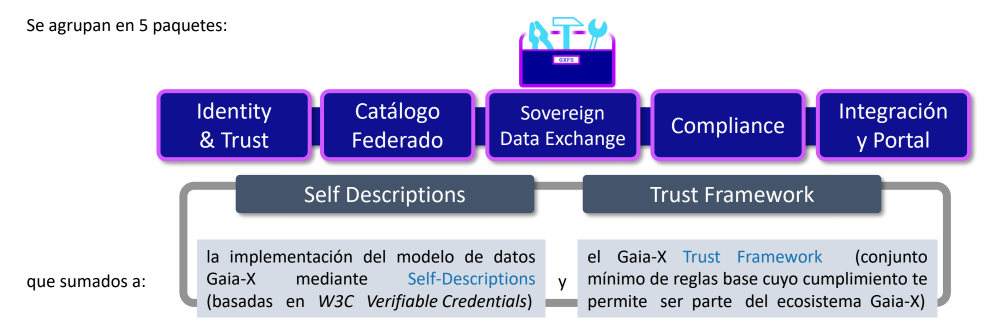


Gaia-X Federation Services (GXFS)





Los GXFS representan los requisitos técnicos mínimos necesarios para configurar y operar un Ecosistema o Federación Gaia-X.



permiten operacionalizar el acceso por los distintos tipos de Participantes (Productores, Consumidores y Federadores) al catálogo de Servicios proporcionados por un ecosistema Gaia-X

- Son Especificaciones técnicas
- Son Implementación de referencia
- No son un producto listo para explotar.
- Impulsados inicialmente por la AISBL

- Los componentes SW que los implementan han sido desarrollados por 2 consorcios de empresas, GXFS-DE de Alemania y GXFS-FR de Francia.
- Desarrollados por la comunidad (ecosistema en GitLab), y transferidos recientemente a Eclipse (XFSC)

GXFS: Identidad y confianza





Los servicios de Identidad y Confianza cubren la autenticación y autorización, la gestión de credenciales, la gestión de identidad descentralizada y la verificación de credenciales análogas.

Comprende los siguientes componentes:



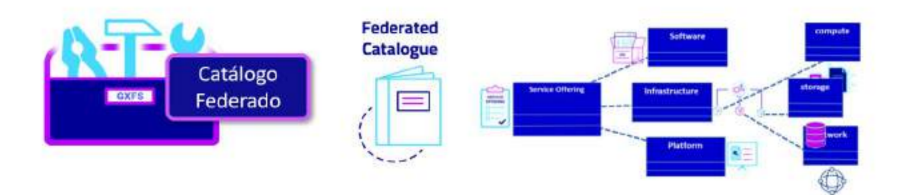
- AAU, Autenticación y Autorización para autenticar usuarios y garantizarles autorización de acceso y uso de datos, de forma descentralizada
- OCM/PCM, Organization / Personal Credential Manager, para gestionar credenciales en los entornos organizacional y personal
- TRU, Trust Services, para hacer cumplir las políticas de uso, dando confianza a los intercambios. Para ello:
 - ণ্ড orquestan funciones criptográficas básicas que validan participantes
 - implementan componentes del modelo ABAC, como PDP y PAP

GXFS: Catálogo Federado





El Catálogo Federado constituye un depósito indexado de Self-Descriptions de Gaia-X que permite el descubrimiento y la selección de Proveedores y sus Ofertas de Servicios. Estas Self-Descriptions son la información proporcionada por los Participantes sobre sí mismos y sobre sus servicios, en forma de propiedades y afirmaciones (*claims*); son metadatos en formato JSON-LD y conforman un grafo (orientado a la búsqueda y la exploración).



Consta de distintos módulos funcionales:

- *SD storage*, almacena las Self-Description junto a su estado
- Grafo de Self-Descriptions
- Interfaz API REST de consulta
- Verificación de Self-Descriptions (objetos de catálogo)
- Gestión de esquemas

Cada participante interactúa con el Catálogo para gestionar sus SDs y, según su tipo, podrá realizar distintas actividades, lo que conlleva la concesión de derechos de acceso para ejecutar éstas, y la clasificación de los participantes mediante roles.

Para ello se definen diversos objetos para la gestión de usuarios en el Catálogo: Participantes, Usuarios, Roles y Actividades

GXFS: Intercambio de datos soberano





Los GXFS ayudan a los participantes de un ecosistema a conservar la soberanía sobre sus datos al ofrecer servicios que aportan transparencia y permiten el control del uso de datos. Incluyen servicios que facilitan la negociación de contratos y realizar un seguimiento de las transacciones de datos, permitiendo a los participantes determinar cómo son utilizados sus datos a través de dichas transacciones.







- DCS, Data Contract Service, ofrece interfaces para la negociación de contratos de datos (automática o semiautomática) que detallan los términos acordados (política de uso) para el intercambio de datos. Proporciona *endpoints* para iniciar el protocolo de negociación y para recuperar el contrato posteriormente; y tokens para autorizar el registro de metadatos en el Servicio de Registro (DELS) tanto para el Proveedor como para el Consumidor.
- DELS, Data Exchange Logging Service, proporciona evidencias de que los datos:
 - (a) se enviaron,
 - (b) se recibieron, y
 - (c) se aplicaron las reglas y obligaciones correspondientes (políticas de uso), y si se éstas se cumplieron o se violaron dentro del ecosistema Gaia-X.

GXFS: Compliance





Los GXFS permitirán la verificación del cumplimiento de los servicios ayudando a evaluar si los Participantes y las Ofertas de servicios se adhieren a los principios de Gaia-X.. Las verificaciones de cumplimiento se realizan durante la fase de incorporación (onboarding) de un nuevo Participante u Oferta de Servicio, pero permitirán además la monitorización continua de servicios en ejecución.







Notarization API



Continuous Automated Monitoring



- OAW, Onboarding and Accreditation Workflow, asegura que todos los Participantes, Recursos y Ofertas de Servicio son validados antes de ser agregados a un Catálogo. Si el proceso de validación tiene éxito, se emitirán VCs que representan los niveles de garantía de la Oferta de Servicio, y ésta se registrará en el Catálogo.
- NOT, Notarisation Service, gestiona solicitudes de notarización y emite credenciales digitales, legalmente vinculantes y confiables.
- Monitoring, interactúa automáticamente con servicios de infraestructura 'bajo prueba', aplicando métricas a sus propiedades para recuperar las evidencias técnicas que indiquen el cumplimiento de un control particular.

GXFS: Integración y Portal





El Portal servirá como capa de integración de los Servicios de federación y proporcionará un acceso fácil a dichos servicios. Soportará la incorporación y acreditación de participantes, el descubrimiento de servicios y la orquestación y el aprovisionamiento de nuevos servicios de infraestructura (p. ej. máquinas virtuales) adquiridos a través del Catálogo.



Orchestration



Portal

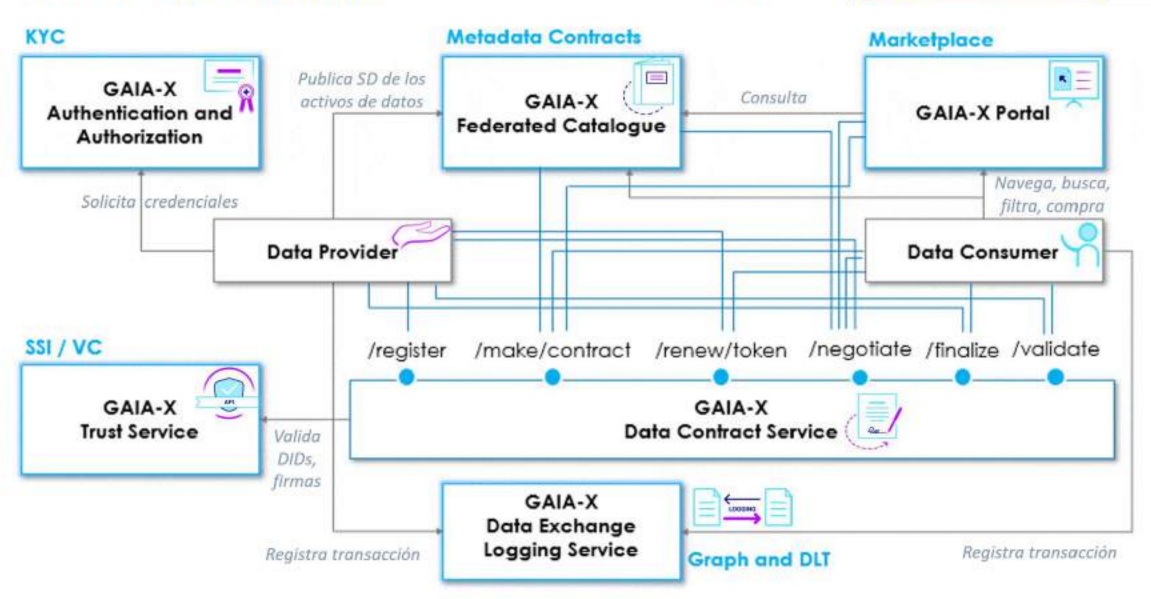


- Workflow Engine, es un motor de flujos de trabajo, que entre sus funciones tendrá:
 - implementar y configurar el proceso de incorporación y acreditación,
 - aprobar y hacer seguimiento del aprovisionamiento de servicios.
- LCM Engine, es un motor de gestión de ciclo de vida (Life Cycle Management) de los distintos servicios de infraestructura que proporcionan los Proveedores a través del Portal.
- API Management, orquesta los diversos servicios de Gaia -X con sus APIs asociadas, incluidos un API Gateway que garantiza seguridad, un API Portal como punto único de información para los API services, y un Analytics Portal que proporciona estadísticas a corto y largo plazo sobre uso y calidad.

GXFS: Vista funcional









Onboarding & Accreditation Workflows



Notarization API



Compliance

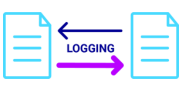
Sovereign Data Exchange Data Contract Service



Data Exchange Logging Service OCTORNAL SESTINGS OF DESCRIPTION ENTERSISCH ARTTRON.

IDM & Trust

Architecture







DAT BETTALLAND DE DE DAZANO DEL DESCRIBACIONE DA SER PERCONO.

Fundamentos tecnológicos

Catálogo de Servicios



Infraestructuras Cloud

Oficina del **Dato**



OCMINAMA IN STREET OR DESTRUCTION OF STREET, SERVICE ART STREET,

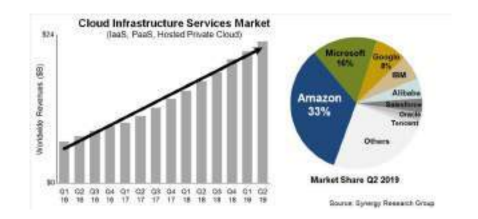
En la actualidad, debido a las economías de escala, es común la práctica de contratar las infraestructuras TIC (SaaS, PaaS e IaaS) a proveedores de nube (CSP), lo cual permite optimizar recursos (flexibilidad, seguridad y escalabilidad) y abaratar costes (pago por uso, delegación del mantenimiento)

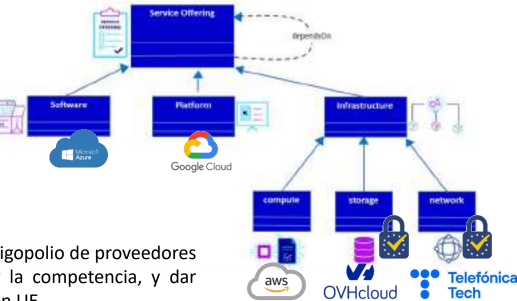
- Sin embargo, los CSP europeos no llegan al 10% de cuota de mercado, que esta dominado por grandes hiperescalares americanos y asiáticos.
- Existe un fuerte efecto vendor lock-in: una vez que se opta por un proveedor, todas las facilidades van dirigidas a contratar el resto de servicios en nube que se necesiten con dicho proveedor.

Desde Gaia-X se podrán ofertar servicios de infraestructura de nube:

- de forma individualizada: pudiendo optar por combinar servicios de diferentes proveedores según las necesidades del consumidor, y portarse de unos a otros cuando éste lo estime adecuado
- certificables con distintos niveles de seguridad, protección de datos, ubicación, etc,.. según valores europeos reconocidos.

Los objetivos que se buscan son: eliminar la dependencia con respecto al oligopolio de proveedores extra-comunitarios, bajar la barrera de entrada para PYMEs y fomentar la competencia, y dar opción a elegir ubicaciones para los datos en infraestructuras bajo legislación UE.





Espacios de datos

Son espacios de compartición y explotación de datos.

Desde un punto de vista técnico están orientados hacia la gestión y analítica de datos. Con ellos, se pretende tener acceso a:

- grandes volúmenes de datos
- gran variedad de datos (más fuentes, mayor cobertura contextual)

Las características diferenciales que incentivarán la compartición en estos Espacios de Datos serán:

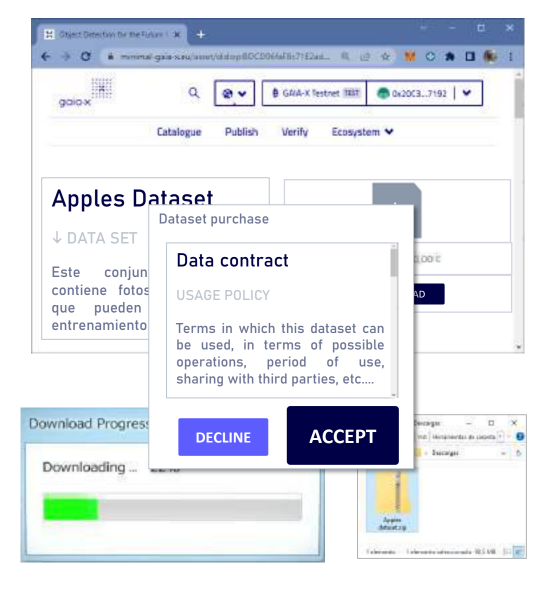
- Confianza, seguridad y soberanía (mediante políticas de control de uso)
- Gobernanza participativa, interoperabilidad, apertura...
- Creación continua y sostenible de productos y servicios alrededor del dato, y posibilidad de monetización de éstos

Gaia-X pretende ser la herramienta europea con la que habilitar espacios de datos, agrupados sectorialmente, y en la que un consumidor podrá:

- Contratar servicios de nube, interoperables, portables y con transparencia.
- Adquirir conjuntos de datos para entrenar sus propios algoritmos IA
- Procesar sus propios datos mediante algoritmos, obteniendo resultados aplicables a sus procesos de negocio.







Analítica de datos e Inteligencia Artificial

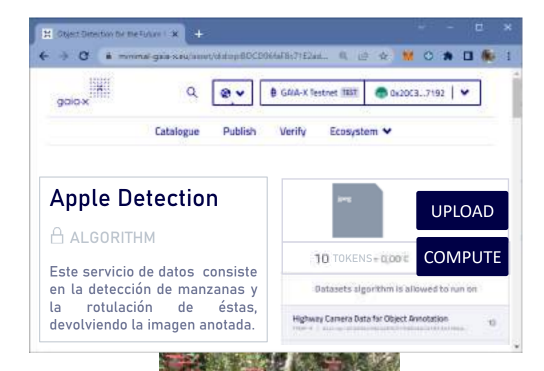




La Inteligencia Artificial se nutre de datos, los procesa y aprende de ellos, creando y reconociendo patrones y desarrollando soluciones sofisticadas de analítica para todo tipo de sectores. Algunos de sus beneficios son:

- Detección de desviaciones: se analizan los datos proporcionados por el Big Data para detectar ocurrencias inusuales en ellos. Por ejemplo, a través de sensores, marcando rangos e identificando anomalías que se salgan de dichos rangos.
- Probabilidad de resultado futuro: se utiliza una condición conocida, con una probabilidad X de influir en el resultado futuro, para determinar la probabilidad de ese resultado.
- Reconocimiento de patrones: se detectan patrones a raíz de grandes estructuras de datos que los humanos serían incapaces de reconocer.

Para entrenar algoritmos de Machine Learning (*ML* o aprendizaje automático), y todavía más de Deep Learning (*DL*), se necesitan grandes cantidades de datos. Cuantos más datos y más variados se le proporcionen a estos algoritmos de IA, más afinados serán los modelos que generan, y mejores resultados se obtendrán en la fase de inferencia.









Entramado organizativo

Gaia-X AISBL & Trust Framework, otras organizaciones



Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL)





- Especificaciones de arquitectura y estándares
- Normas y reglas

Gaia-X AISBL

- Instanciaciones de referencia
- Cualificaciones de servicios (labels)

Comunidad de Desarrollo

- Ecosistema de desarrollo de los GXFS y otros artefactos técnicos
- Incluye los desarrollos SW de GXFS-DE y GXFS-FR

Hubs nacionales

- Desarrollo de mercado
- Generan requisitos de negocio para la arquitectura de Gaia-X
- Producen los lighthouse projects

Gaia-X y Hub Gaia-X España





El Hub español de Gaia-X se crea 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 a nivel nacional.





Objetivos:

- ଂର୍ଚ୍ଚି Colaboración Público-Privada
- ് Neutralidad tecnológica
- ଂଟି Inclusividad
- °% Independencia
- ് Coordinación y liderazgo
- ଂଟି Sostenibilidad económica

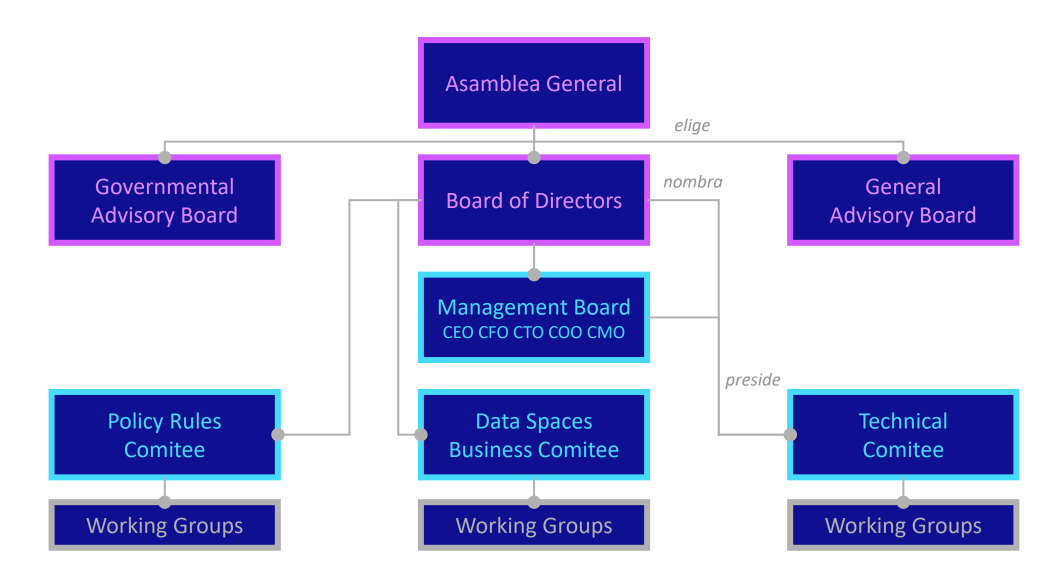
Metas:

- ଂଟି Afianzar la economía del dato en España
- °G Comunicación, concienciación y educación sobre el dato, como se puede procesar de forma rigurosa y exigente con foco a las dimensiones de seguridad y privacidad
- od Colaborar en la creación y promoción de casos de uso y espacios de datos comunes a nivel europeo
- °G Impulso, apoyo y promoción a las iniciativas orientadas a disponer de un mercado único de datos a escala europea

Gaia-X European Association for Data and Cloud (AISBL)







Gaia-X AISBL: GovB





El Governmental Advisory Board es un organismo consultivo formado por representantes de gobiernos europeos que asesora al Consejo de Administración de la Gaia-X AISBL.

El consejo asesor gubernamental de Gaia-X fue creado para asegurar la creación de sinergias entre las políticas públicas y las estrategias industriales privadas impulsadas por Gaia-X AISBL en materia de proyectos de compartición de datos (especialmente en lo tocante a Espacios de Datos).

Principales funciones

- Asesorar y guiar al Consejo de Administración de Gaia-X sobre asuntos de políticas públicas, asegurando la coherencia entre la misión de la asociación y sus diferentes Hubs con las directivas de cada país y la estrategia común de Gaia-X.
- Apoyar el desarrollo de los diferentes Hubs nacionales de Gaia-X y asegurarse de que contribuyen a la creación de la infraestructura de datos abierta, federada y soberana que persigue Gaia-X AISBL de forma armonizada.
- of Garantizar el flujo de información entre los Hubs y Gaia-X AISBL.

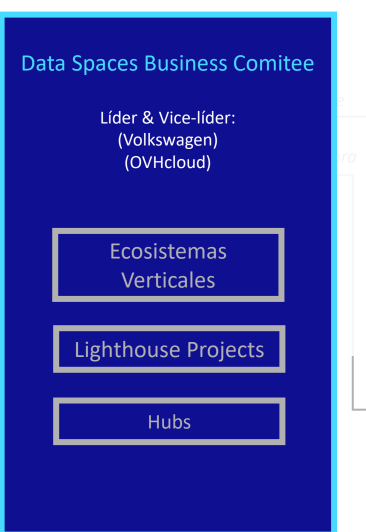
El Gobierno de España ha ostentado las presidencias 2022-23 y 2023-24 de este Consejo Asesor (**). Dicha presidencia se encarga de las labores de coordinación de las actividades del Consejo, la facilitación de los debates y el proceso de toma de decisiones, tanto dentro como fuera de las reuniones del organismo, y su orientación en el cumplimiento de las funciones y tareas propias del Consejo.

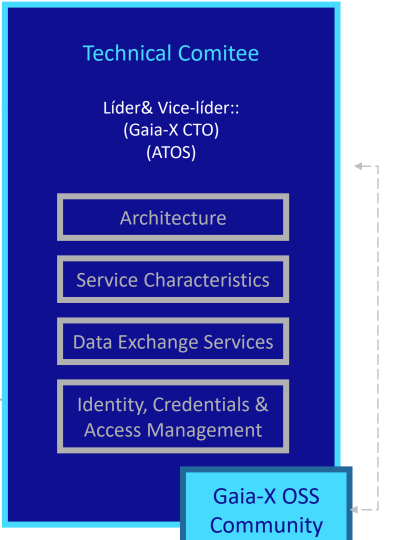
Gaia-X AISBL: Comités y Grupos de Trabajo







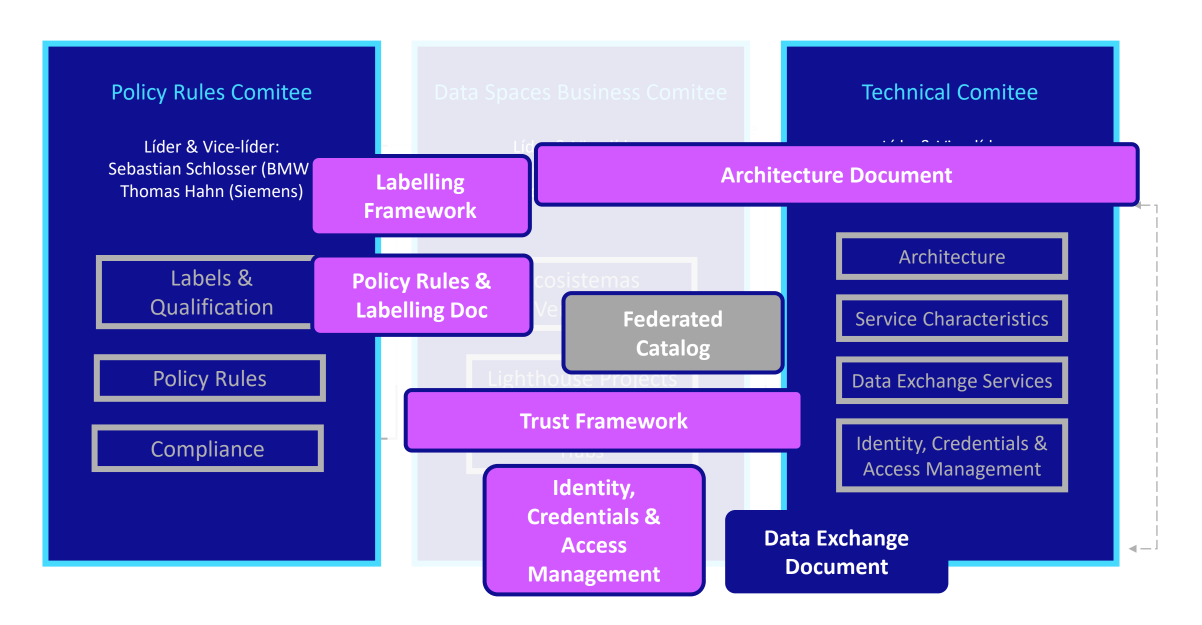




Gaia-X AISBL: Entregables (PRC & TC)



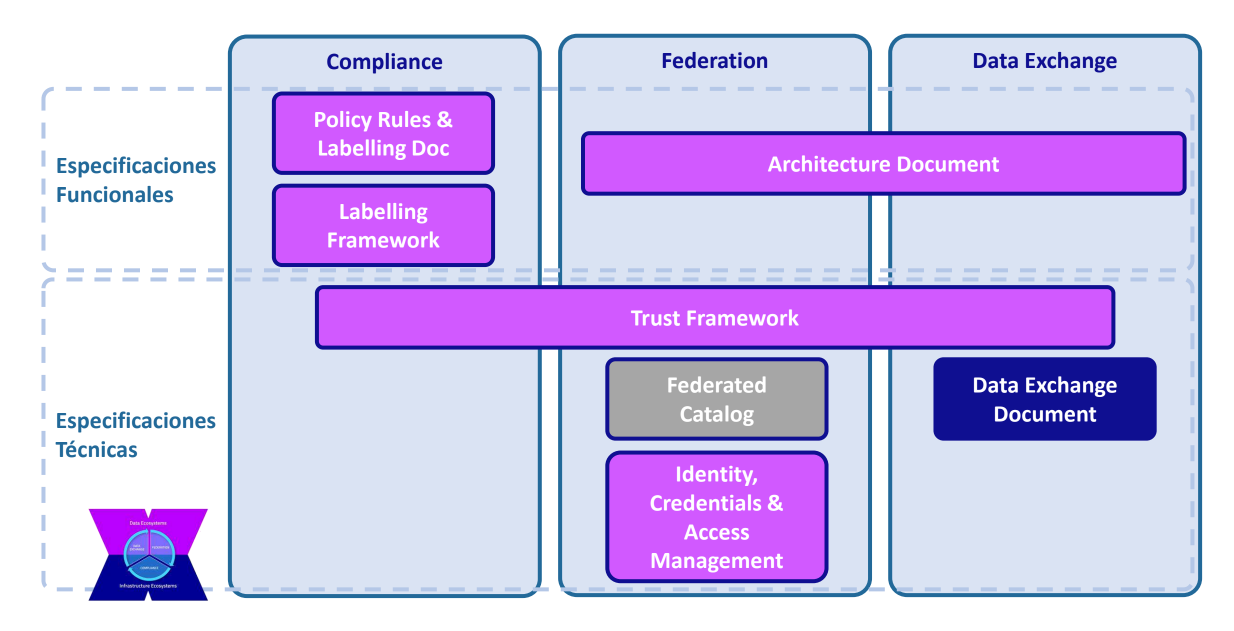




Gaia-X Framework: Pilares y especificaciones



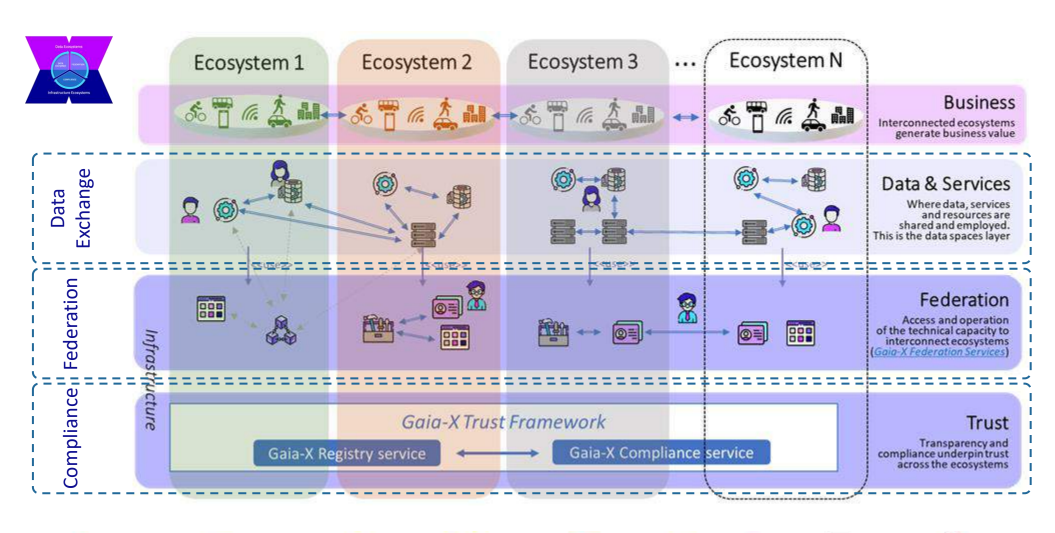


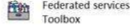


Gaia-X Framework: Ecosistemas





















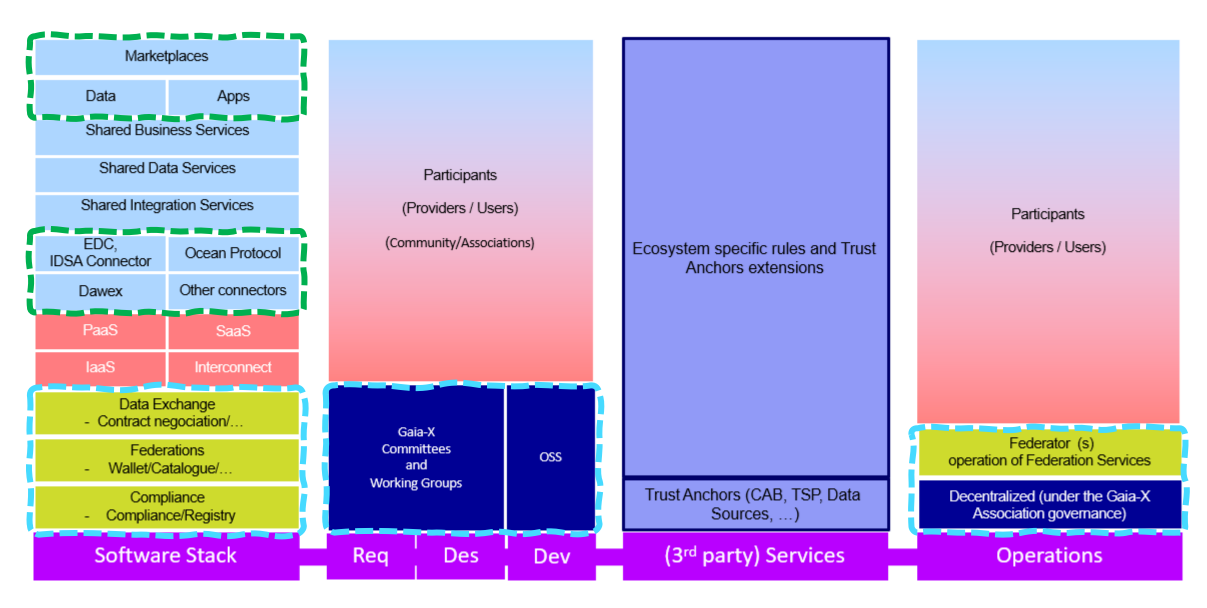




Gaia-X Framework: del SW stack a la operación de servicios



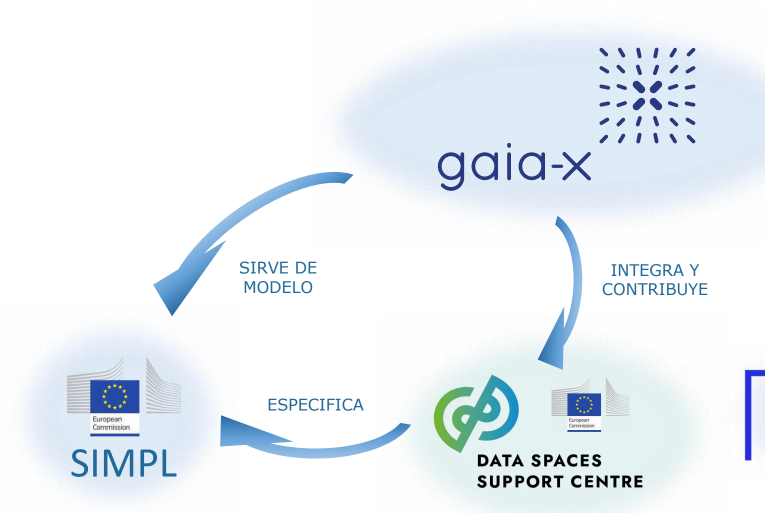




Gaia-X: relación con DSSC, DSBA y SIMPL























Otros actores, proyectos y más

GXFS-DE, Lighthouse projects,...



GXFS-DE





impulsado y financiado por el Gobierno
Federal Alemán para el Desarrollo de
components que implementan los

Gaia-X Federation Services.



La especificación y gestión del Proyecto está encomendada a la asociación **eco**, con sede en Colonia



ASSOCIATION OF THE INTERNET INDUSTRY

Desde Julio de 2023 el proyecto ha sido trasladado bajo el paraguas de la Eclipse Foundation bajo el nombre Eclipse XFSC (Cross Federation Services Components)



Proyectos faro (Lighthouse projects)





«Iniciativas de creación de espacios de datos plenamente alineados con la visión y los objetivos de Gaia-X, reconocidos por Gaia-X AISBL por su relevancia y su significativa contribución al panorama de los espacios de datos»

Automotive Supply Chain



























1 Criterios técnicos

Características tecnológicas y funcionalidades del espacio de datos:

- Soberanía
- Transparencia
- Estándares abiertos
- Etc.

Alcance e impacto en la economía

Impacto en la economía del dato, transnacionalidad, mercado potencial, casos de negocio cubiertos, etc.

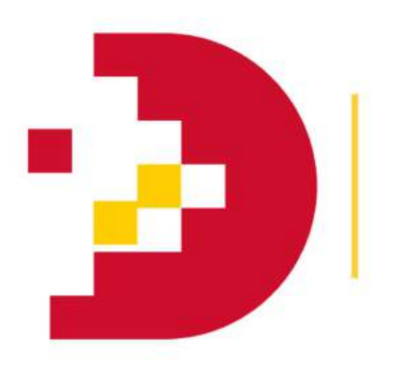
Sostenibilidad financiera y posicionamiento de mercado

Financiación

Recursos dedicados

Time-to-market

Soluciones similares existentes



"We're entering a new world in which data may be more important than software."

Tim O'Reilly

Web: https://oficinadato.gob.es

https://datos.gob.es

Email: oficina.dato@correo.gob.es

Twitter: @datosGob



