MBD

Máster en Big Data 2023-2024

Tecnologías Business Intelligence



















Actualmente disponemos de muchas plataformas para dar soporte a los procesos de Gobierno del Dato.

Algunas contienen la mayoría de los aspectos demandados por la industria con unos niveles de calidad muy altos.



Introducción



Licenciamientos no adaptativos a la realidad.

Costes muy elevados.

Proyectos con tiempos de implantación largos.

Diversidad de tipologías de empresa.

Marcos regulatorios diferentes, prioridades diferentes.



Otros enfoques

Fuente: https://anjanadata.com

- Alcance del plan de implantación: Se define un caso de uso de negocio, las necesidades y
 requerimientos a cubrir, las conectividades requeridas con las plataformas de datos y otras
 tecnologías, los stakeholders involucrados, y todas aquellas consideraciones adicionales que puedan
 impactar al plan de implantación.
- Actividades: Para poder cubrir ese alcance es muy importante definir todas las actividades a realizar organizadas en líneas de trabajo e identificar las personas responsables de llevarlas a cabo así como todos los involucrados y las dependencias entre unas actividades y otras.
- Tipo de despliegue y modelo de servicio: Anjana Data ofrece multitud de tipos de despliegue y
 modelos de servicio para adaptarse a las necesidades de cada organización. Además, cada una tiene
 una serie de políticas que cumplir por lo que es importante definir dónde y cómo se van a desplegar
 todos los módulos de Anjana Data (ver arquitectura para más detalle) y cuál es el servicio elegido (onprem, laaS/PaaS, SaaS).
- Escenario tecnológico: Por último, es importante identificar las integraciones requeridas (con sistemas de gestión de identidades y permisos de acceso a datos, con plataformas de datos, con otras tecnologías, ...), la cobertura que se requiere de estas integraciones (autenticación, extracción de metadatos, gobierno activo, monitorización, sampleo, ...) y qué tecnologías específicas son las que conforman la arquitectura.



Otros enfoques

Fuente: https://anjanadata.com

El modelo de negocio de Anjana Data se ha adaptado a las últimas tendencias del mercado y rompemos la barrera de entrada de este tipo de plataformas con un modelo de licenciamiento flexible y escalable:

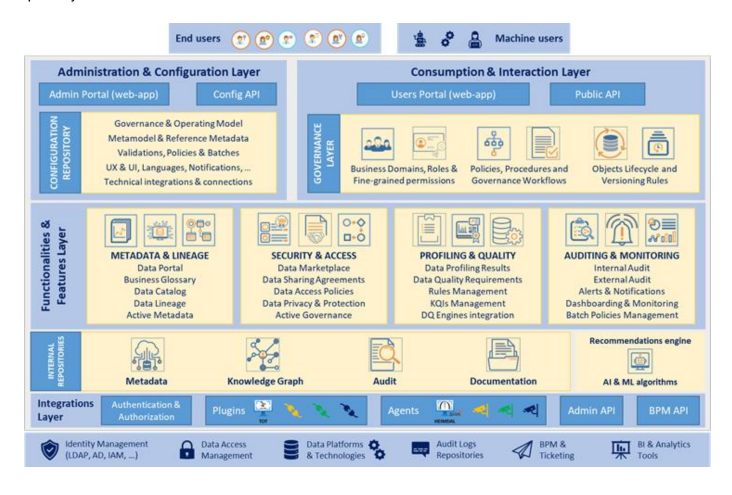
- Baja inversión inicial: Eliminamos el coste por la adquisición de licencias de software y la inversión inicial se corresponde a lo acordado con el cliente para la implantación completa de la plataforma.
- Implantación completa y fiable: Assessment de infraestructura y arquitectura, propuesta de diseño, despliegue de todos los servicios en producción, configuración de la plataforma en base al modelo de gobierno definido y plan de formación inicial para su uso inmediato. De esta manera se reduce considerablemente el time-to-market y el time-to-value.
- Pago por uso: Licencia anual según el número de objetos gobernados, sin límite de usuarios. Existen
 varios escalones de licenciamiento pero todos incluyen el uso de los módulos disponibles así como
 las nuevas actualizaciones, un soporte básico remoto vía herramienta de ticketing y garantiza el
 acceso al Portal de Cliente con acceso a toda la documentación útil disponible y visibilidad del
 Roadmap.
- Enfoque incremental e iterativo: En base a casos de uso, proponemos una operativización controlada y escalada, de tal forma que sólo se paga por lo que realmente se va a usar para sacarle a la inversión toda la rentabilidad posible cuanto antes.

Las licencias de uso de Anjana Data se basan en el número de Datasets gobernados (con estado aprobado o deprecado) en una única instancia de la plataforma desplegada en entorno productivo. Una instancia de Anjana Data es suficiente para implementar un modelo de gobierno multi-dominio, multi-cluster o multi-entorno pero el número de instancias de Anjana Data dependerá de las necesidades de la organización.



Otros enfoques

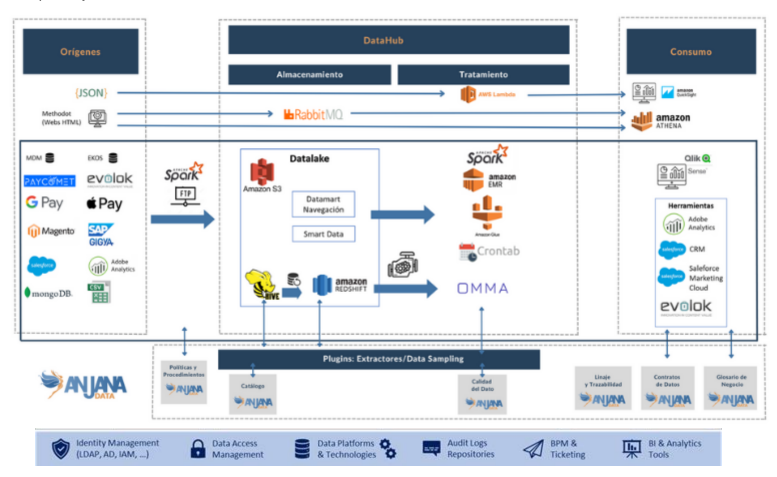
Fuente: https://anjanadata.com





Otros enfoques

Fuente: https://anjanadata.com





MBD

Máster en Big Data

Tecnologías Business Intelligence

