

Express Pack

Metadata Search

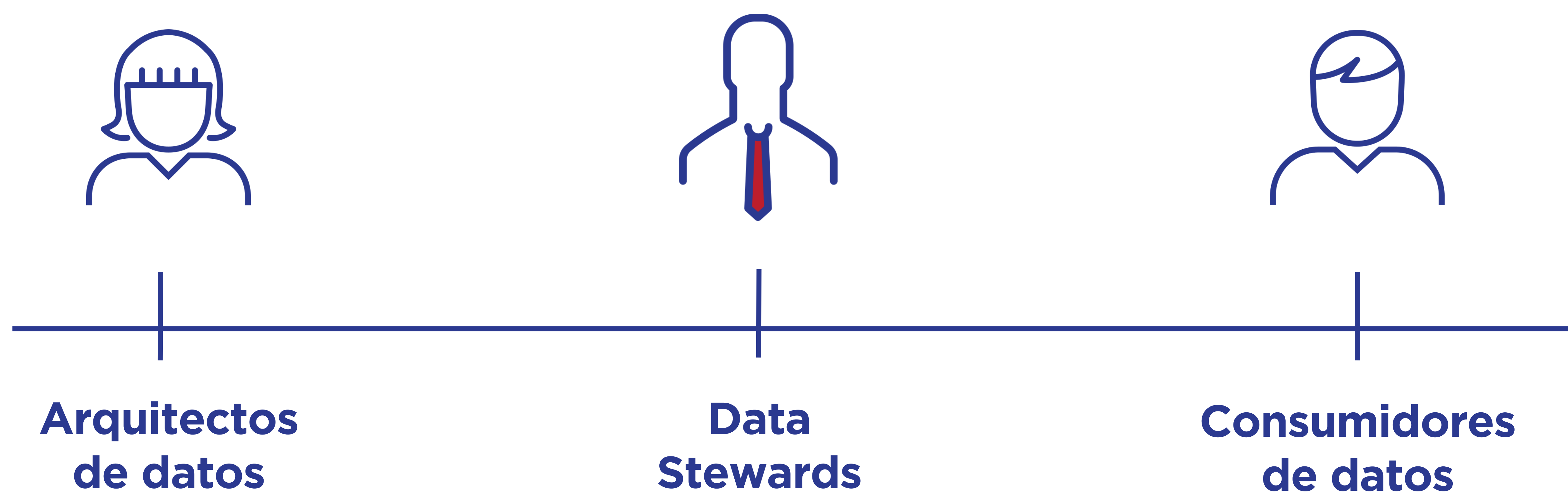


La importancia de la Gestión de Metadatos

Imagine una librería con cientos de miles de libros y revistas, pero que no disponga de un catálogo para consultar el área de conocimiento, el autor o la temática desarrollada en cada obra. Una organización sin metadatos es como esta librería sin catálogo para consultar.

Los metadatos brindan contexto: permiten entender mejor los datos, los sistemas en los cuales se encuentran almacenados y reportes de analítica que los consumen, contribuyendo así a procesar, mantener, integrar, asegurar, auditar y gobernar otros datos.

Las organizaciones con la visión de ser data-driven deben comenzar siendo ser metadata-driven.



Algunos de los perfiles más beneficiados con Informatica Enterprise Data Catalog:

- 1. Arquitectos de datos:** mayor facilidad para descubrir los datos, verificar los niveles de calidad de los mismos, así como su trazabilidad.
- 2. Data stewards:** manejo y trazabilidad de los activos clave de la organización.
- 3. Analistas y científicos de datos:** mayor capacidad para descubrir y entender la proveniencia de los datos requeridos para su análisis, en auto-servicio.

¿Cómo ayuda Informatica® Enterprise Data Catalog?

EDC: un catálogo para gestionar datos sobre los datos



Diferenciadores de la propuesta

- Victoria temprana para el programa de Gobierno de Datos de la organización.
- Localización rápida de activos con su contexto de negocio, para impulsar el autoservicio.
- Vista clara y completa del entorno de los datos y los dominios de información.
- Trazabilidad de la metadata corporativa, incorporando capacidades de linaje de datos.
- Mejor comprensión de los niveles de calidad de los datos.



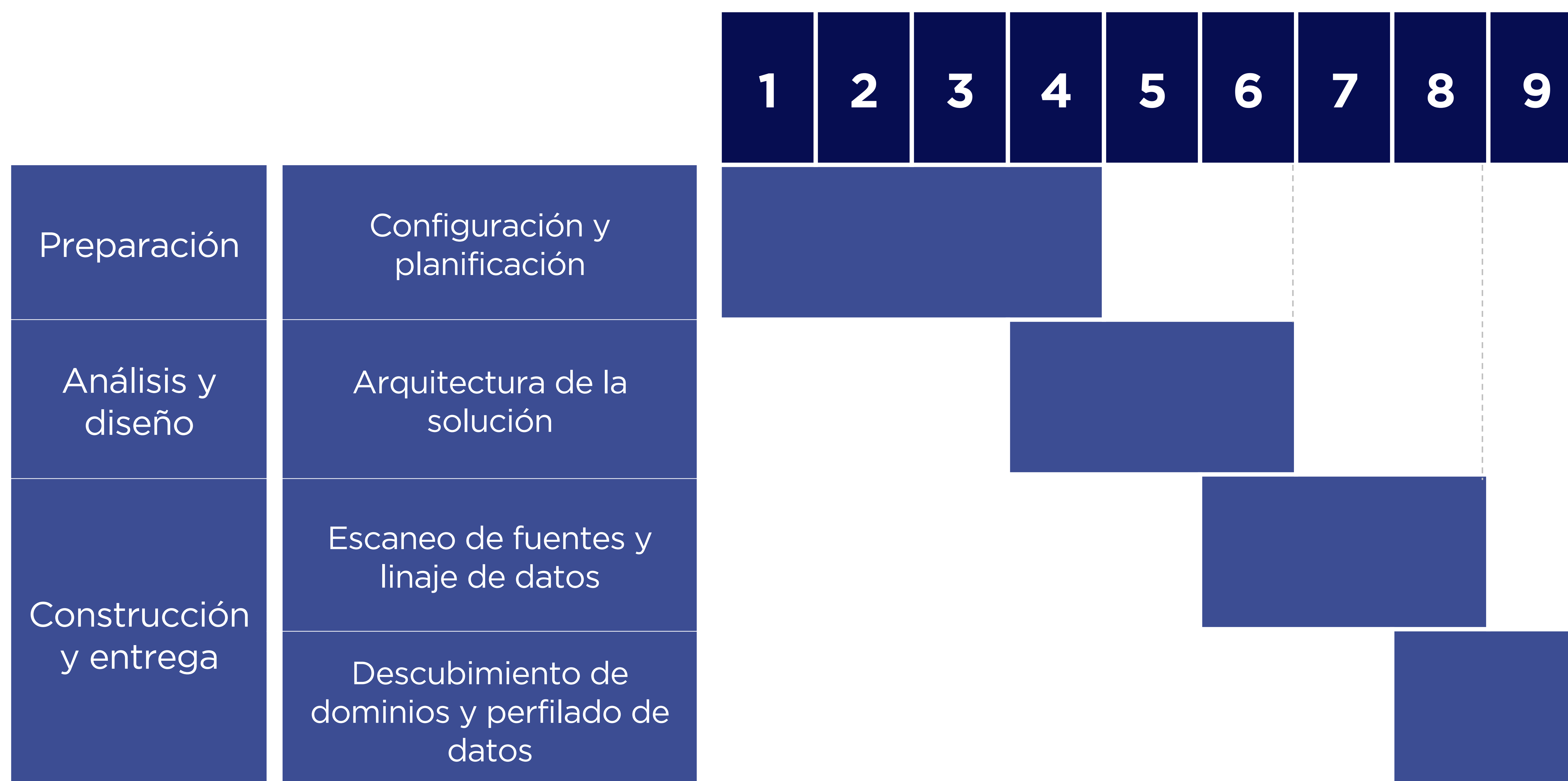
Propuesta de servicio

Oferta de licenciamiento y servicios para la generación de un catálogo de metadatos empresariales con la herramienta Informatica® Enterprise Data Catalog.

Cronograma y etapas de implementación

La duración estimada del proyecto es de 9 semanas.

Semanas



Premisas

Elaboración de un catálogo de metadatos empresariales para facilitar las búsquedas y el autoservicio por parte de los usuarios.

Escaneo de una cantidad máxima de 3 fuentes de metadatos.

Se considerarán los tipos de escáner establecidos en la matriz PAM for Informatica Platform v10.4.1.

Configuración de linaje de datos para estos recursos de metadatos (siguiendo la disponibilidad indicada en la PAM for Informatica Platform v10.4.1).

Descubrimiento de dominios: tagging para un máximo de 50 recursos.

Perfilado base de Calidad de Datos para las estructuras de datos escaneadas.

Se aplicará la metodología Velocity® propia del fabricante INFORMATICA.

Se incluye suscripción y soporte de las herramientas de Informatica por 12 meses e incluye un máximo de 15 fuentes de metadatos.

Se incluye una transferencia de conocimiento tipo fast track para uso de la herramienta. Capacitación formal se cotiza por separado.

Servicios prestados de forma remota, con uso de accesos y herramientas de teletrabajo.



Solución

Informatica®

Enterprise Data Catalog

El catálogo de datos empresariales de Informatica® es líder en el cuadrante mágico de Gartner para Soluciones de Gestión de Metadatos. Se trata de una herramienta impulsada por motores de inteligencia artificial que dispone de funcionalidades para el descubrimiento y la clasificación de los activos de datos a lo largo de la organización, incluyendo repositorios on-premise, Cloud o Big Data.

Entre sus funcionalidades destacan:

- 1. Automatización basada en Inteligencia Artificial:** detección de dominios basada en IA, similitud de datos y asociaciones de términos de negocio.
- 2. Linaje de datos de principio a fin:** seguimiento completo del movimiento de los datos, desde visiones de alto nivel hasta un linaje granular por columnas, además de un análisis de impacto detallado.
- 3. Se fomenta el auto-servicio:** gracias a un suministro de datos sencillo e intuitivo, con solo unos pocos clics, para entregar los datos a los destinatarios deseados.
- 4. Visualización de la calidad de datos:** los perfilados de los activos permiten comprender mejor los niveles de calidad de los datos.



Costos del Paquete

Oferta económica de licenciamiento y servicios:

Servicio	Precio unitario
Subtotal Licenciamiento	\$84,000
Subtotal Servicios	\$48,050
Total Propuesta Económica para la conformación de un catálogo de metadatos empresariales	\$132,050
Opcional: Máquina virtual en Microsoft Azure*	Desde \$2,154 / mes

Consideraciones

- Los precios son expresados en dólares americanos (USD).
- No incluyen impuestos ni retenciones.
- Incluye licenciamiento y soporte de la herramienta de Informatica por 12 meses.
- Incluye garantía por 1 mes sobre el desarrollo.
- Forma de pago: 50% contra firma de contrato del servicio y 50% contra finalización a satisfacción.

*VMs de Azure:

1 D32s v3 (32 vCPU; 128 GB de RAM) ; Linux RedHat Enterprise ; 1 disco de sistema operativo administrado: S20 (512GB), 100 unidades de transacción; 5 GB de ancho de banda.

1 B8MS (8 vCPUs; 32 GB de RAM) ; Windows - SQL Server ; 3 discos de sistema operativo administrados - S20, 100 unidades de transacción; 5 GB de ancho de banda.

Los componentes VPN Gateway, Azure Firewall y Backups, así como la implementación y administración, se cotizan por separado.





www.informativa.com | www.bdconsultores.com

Todos los derechos reservados.
Queda prohibida la reproducción total o parcial.