

Te presentamos la solución de Data Led Migration soportada por los servicios de AWS

No importa de donde venga o cuantos sean, los datos pueden administrarse con eficiencia. Para eso sirve el Data Lake, como un centralizador de información para que todos tengan acceso a los datos, creando un entorno más inteligente, ágil e innovador.

Te ayudamos a planear una estrategia centrada en datos para darle estructura a tu información.

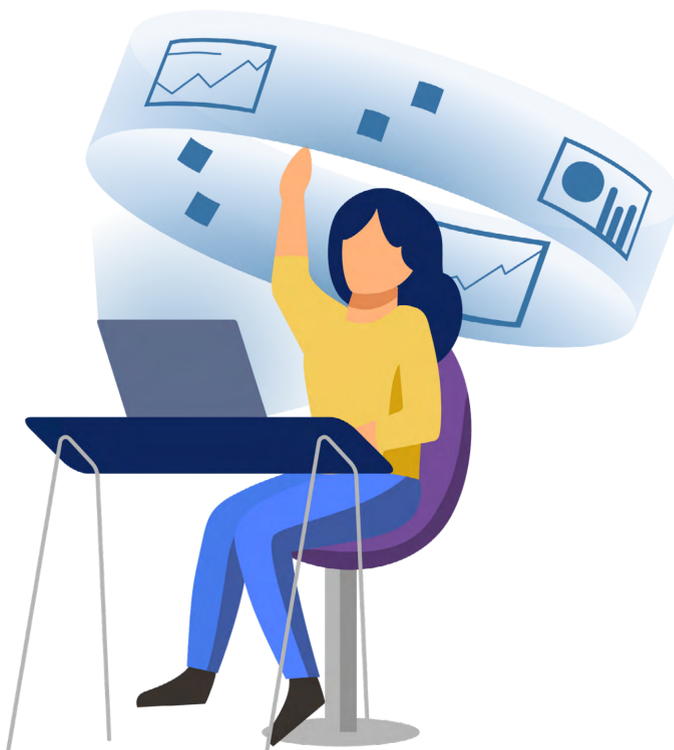
Elige un paquete de soluciones:

Incluye despliegue de la infraestructura sobre la plataforma de Amazon Web Services y el desarrollo de los casos de uso.

BRONZE USD \$4,000.00 Setup	SILVER USD \$8,000.00 Setup	GOLD USD \$12,000.00 Setup
Soporte mensual* USD \$2,000.00 (40 horas mensuales)	Soporte mensual* USD \$3,000.00 (60 horas mensuales)	Soporte mensual* USD \$4,000.00 (80 horas mensuales)
<p>*Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mini Workshop de un día sobre Data Lakes y casos de uso Receta y despliegue de infraestructura Integración de hasta 2 fuentes de datos 1 semana de desarrollo para hasta 1 caso de uso 	<p>*Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mini Workshop de un día sobre Data Lakes y casos de uso Receta y despliegue de infraestructura Integración de hasta 3 fuentes de datos 3 semanas de desarrollo para hasta 2 casos de uso 	<p>*Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mini Workshop de un día sobre Data Lakes y casos de uso Receta y despliegue de infraestructura Integración de hasta 3 fuentes de datos 5 semanas de desarrollo para hasta 3 casos de uso

Beneficios

- ✓ Exporta y almacena datos sin procesar, a escala y a un bajo costo
- ✓ Consigue servicios y funcionalidades a un costo competitivo
- ✓ Transforma tus datos de manera sencilla
- ✓ Proporciona datos de calidad para el análisis del negocio
- ✓ Garantiza la disponibilidad de datos, la escalabilidad y versatilidad
- ✓ Obtén una sola fuente de información para todo
- ✓ Ofrece un acceso más simple para todos los usuarios



Caso de uso

Panorama:

Una organización líder en atención médica deseaba modernizar su sistema de almacenamiento y centralización de datos para responder a su crecimiento. Sus datos estaban almacenados en diferentes fuentes además de tener diferentes formatos.

Necesidad:

Era fundamental centralizar todos los datos en un solo lugar y ofrecer un sistema de toma de decisiones basado en datos para diferentes áreas de la organización.

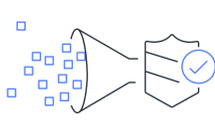
Retos:

- Sistemas heredados con una compleja estructura de datos
- Difícil acceso a la información para el usuario final
- Variedad de fuentes de datos y el alto volumen
- Imposibilidad de hacer análisis en tiempo real

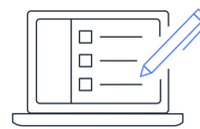
Cómo lo resolvió Nubiral:



Se implementó un Data Lake soportado por AWS (data lake y data pipeline) para consolidar datos básicos y críticos sobre pacientes y resultados clínicos de exámenes.



Se creó un pipeline que contempló la ingesta, transformación y presentación de los datos, además de estar basado en políticas de seguridad y segmentación de la información.



Se creó un catálogo de datos para unificar las diversas fuentes, haciendo más accesible la visualización de los mismos.

Resultados:

- Toma de decisiones basada en datos
- Acceso a la información desde una sola fuente
- Capacidad de ingesta y procesamiento de cualquier tipo de dato
- Disponibilidad de los datos 24/7 en tiempo real

Descubre más

Contacto Partner
Mariana Sahores
Marketing Manager
(54) 911 4191 0494
mariana@nubiral.com

Contacto AWS
Lucas Artaza
+54 911 6482-5399
lartaza@amazon.com

Condiciones, Vigencia y Restricciones

-La complejidad de la solución se medirá de acuerdo a un assessment previo para definir el alcance del proyecto y su estructura de datos.
- Se toma como referencia un máximo de 3 integraciones de fuentes de datos.
- Costos estimativos a confirmar en assessment inicial.
- El cliente es responsable del costo de los servicios de AWS utilizados mientras ejecuta la solución de data lake.
- El costo total de ejecutar esta solución depende de la cantidad de datos que se cargan, solicitan, almacenan, procesan y presentan.
- La solución incluye un mini workshop, despliegue de la infraestructura sobre la plataforma de Amazon Web Services y el desarrollo de los casos de uso. Se cotiza un Set-Up inicial. La solución se cotiza en función del número de casos de uso y su complejidad.
- Soporte optativo: La adquisición de un soporte mensual sobre todos los escenarios es optativo.
- No es una solución para migrar datos como tal, es una infraestructura que se implementa para: 1) datos que se encuentren en repositorios externos (bases de datos, repositorios), ó 2) datos que ya se encuentren en la nube como tal.
- Esta infraestructura se debe alimentar con datos, bien sea que vengan del on-premise o que ya se encuentren en AWS.