

# Aplicando un enfoque predictivo impulsado por AIOps con IOMetrics

En un entorno global cada vez más digital, los equipos de TI deben dar soporte a más servicios críticos para el negocio y en entornos cada vez más complejos. Las herramientas tradicionales de ITOps no están equipadas para gestionar todo tipo de entornos (híbridos o cloud 100%) e impiden que los equipos den soporte efectivo a las demandas del negocio.

Datadope facilita a las organizaciones la mejora en agilidad, velocidad, observabilidad en tiempo, reducción del tiempo de respuesta a incidencias y mucho más a través la solución IOMetrics.

Con IOMetrics, Datadope ofrece una visión end to end de toda la infraestructura del cliente, lo que facilita el análisis y gestión de TI que ayudará a los equipos a predecir incidencias antes de que impacten a los clientes finales, y en consecuencia a los resultados del negocio. ¿Cómo lo hacemos? Datadope aplica machine learning en automático y observabilidad en tiempo real a los datos de las múltiples fuentes de datos, con ello se consigue una visión completa del negocio, análisis predictivo y mejora la gestión de alertas con integración de herramientas de gestión de servicios (ITSM).

“Plataforma de Analítica Predictiva que mejora la observabilidad de los procesos, **optimizando** las operaciones y facilitando la toma de decisiones a través del dato”



## Solución disruptiva con foco en...

**ANÁLITICA PREDICTIVA**

**AUTOMATIZACIÓN**

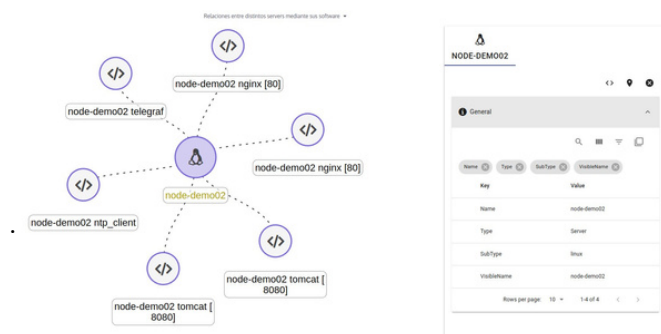
**OBSERVABILIDAD EXTREMO - EXTREMO**

**PANEL DE CONTROL UNIFICADO**

**EXPERIENCIA DE USUARIO Y ANÁLISIS DE NEGOCIO**

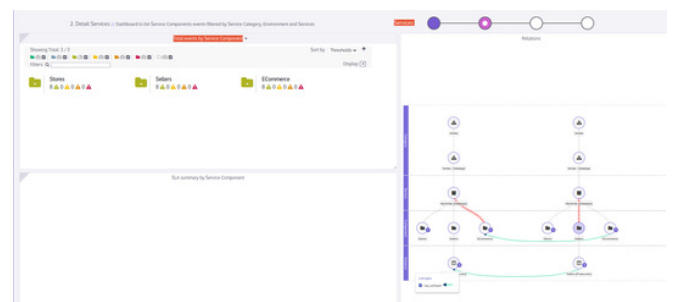
### Visualiza la infraestructura completa y sus relaciones con facilidad

Para extraer todo el valor oculto, a través de la información que en la etapa de discovery ha encontrado o que se le ha proporcionado; organizamos, centralizamos y mostramos la información en una base de datos que ayuda a identificar los fallos de la infraestructura. Todas las relaciones pueden visualizarse fácilmente a través de la topología y en contexto.



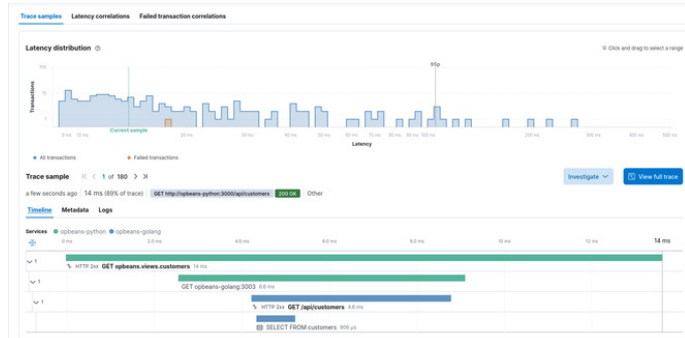
### Supervisión del rendimiento de las aplicaciones de extremo a extremo

Tendrás una monitorización distribuida de extremo a extremo, desde el navegador y las aplicaciones hasta las bases de datos, así como una vista completa del servicio y la capacidad de realizar análisis a nivel de código.



## Análisis a fondo de la causa de las incidencias

Benefíciate de la detección automática de transacciones a todos los niveles, hasta el nivel de código. Esto permite un análisis más profundo y la optimización del rendimiento para mejorar significativamente la experiencia del usuario.



## Aumenta la productividad del equipo y reduce el tiempo medio de resolución (MTTR)

Nuestro motor de aprendizaje automático explora continuamente toda la infraestructura en busca de anomalías y ofrece soluciones precisas con un enfoque en su impacto potencial en el negocio. Aumenta el rendimiento del equipo y vuelve a centrarte en las cosas importantes, como las acciones proactivas, la innovación y los resultados empresariales.



## Visualización en un único dashboard

Rompe con los silos entre los equipos y las herramientas de TI con análisis ricos en contexto empresarial que están centralizados y disponibles en tiempo real.



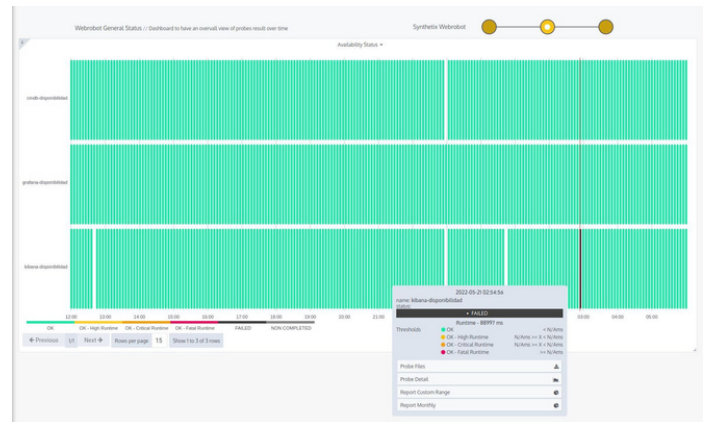
## Visión holística de toda la infraestructura

Supervisa automáticamente toda la infraestructura, en la nube, modelos híbridos, contenedores, máquinas virtuales, red, servidores, almacenamiento y mucho más.



## Adelántate a los problemas antes de que tengan un impacto en los usuarios

Las sondas sintéticas pueden utilizarse para identificar automáticamente los problemas en los entornos de desarrollo y producción antes de que los clientes se vean afectados y comiencen a inundar a tus equipos de atención al cliente con quejas. Podrás acceder a videos en los que revisar los detalles de las incidencias.



## Consulta de un solo vistazo los SLAs

No pierdas el tiempo especulando sobre qué mejoras de optimización te llevarán a obtener los mayores beneficios financieros. Impulsa las decisiones de negocio con una visión de impacto empresarial adaptado a tu sector, consultando KPIs y SLAs, utilizando el análisis de negocio, la exploración y la consulta de datos bajo demanda.

