



Observabilidad y monitoreo del rendimiento de las aplicaciones



VZOR® APM Monitor

VZOR® APM es un nuevo módulo que permite incorporar funcionalidades de observabilidad a VZOR® Suite 360®.

Como sus siglas lo indican, APM (Application Performance Manager) corresponde a una función que permite realizar trazas de las peticiones realizadas a un sistema o aplicación y hacer seguimiento en cada etapa de este, permitiendo visualizar los tiempos de carga en estas etapas e incluso errores detallados que puedan ocurrir en ellas, inclusive a nivel de código.

Es importante destacar que se complementa con VZOR® Apps Monitor dando una completa visión del comportamiento de las aplicaciones desde distintas visiones.

Es importante destacar que es una solución SaaS y On-premise.

Principales Funciones



Seguimiento de transacciones on-line



Detección oportuna de errores



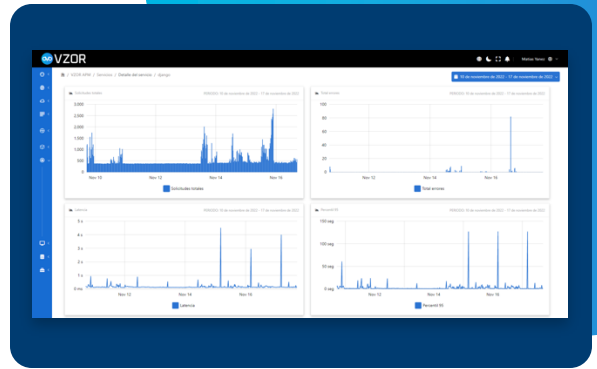
Provee inteligencia de Auto Discovery y dependencias



Análisis de los tiempos de respuesta de cada componente

Monitoreo inteligente para la industria 4.0

- Seguimiento de transacciones en tiempo real, capturando tiempos de carga y respectivas respuestas en cada una de las llamadas.
- Detección de manera oportuna de los errores que se presentan en cada una de las acciones realizadas por la aplicación.
- Detección de los componentes de infraestructura involucrados en cada una de las solicitudes.
- Se ejecuta el análisis de tiempos de respuesta de cada uno de los elementos que componen el aplicativo.
- Detección de cuellos de botella en cada una de las etapas que presta el servicio.
- Creación y Automatización de Reportes
- VZOR® APM se integra completamente con la suite de monitoreos VZOR® Suite 360®.
- Autodescubrimiento de la topología de operación



Principales Beneficios

1

Mejora del rendimiento en las aplicaciones

2

Monitoreo proactivo de errores

3

Observabilidad profunda del ecosistema de aplicaciones

4

Mejora en la disponibilidad de los canales digitales

ALL IN ONE SOLUTION

Contamos con la plataforma de inteligencia operacional tecnológica más completa del mercado

40%

Ahorro Costo Operacional (TCO)

80%

Menos tiempo en el diagnóstico del problema

100%

SLA Certificado sin falsos positivos

Características

- ✓ Solución disponible en formato SaaS y On-premise.
- ✓ Detección de componentes como bases de datos, capturas de API, webservices, entre otros.
- ✓ Uso de agentes y Logs para la colección de datos.
- ✓ Auto descubrimiento de topología de operación (dependencias).
- ✓ Análisis de causa raíz de los principales errores detectados.
- ✓ Visualización de metadata por cada traza capturada.

Compatibilidad con diferentes lenguajes y frameworks

- Java desde versión 1.7
- Python desde versión 2
- Ruby MRI desde versión 9.2
- GO desde versión 1.20
- NodeJS desde versión 16
- PHP desde versión 5.4
- C++ desde compilador C++17 en adelante
- NET desde versión 5
- .NET Core desde versión 2.0
- .NET Framework desde versión 4.5
- OpenTelemetry (Logs)

Información de contacto

- www.vzorsuite.com
- comercial@vzorsuite.com

Síguenos en

