# Certificación Operativa Plataforma de Software Trii.co Informe Ejecutivo

SoftProductiva.com

2025-01-20

# Contenido

- Información del Documento
- Informe Ejecutivo del Rendimiento Plataforma de Software Trii.co
- Resultados y Conclusiones del Informe de Rendimiento

## Información del Documento

## Versión del Documento

## Control de Cambios

Historia de cambios del informe.

Versión actual: 1.8087c3f - Compilación para entrega - Tue, 21 Jan 2025 19:54:22 +0000

Versiones Anteriores

1.f76d6ed- logo - Mon, 20 Jan 2025  $16{:}15{:}07$ -0500

 $1.c4983 \mathrm{db}$ - Compilación para entrega - Mon, 20 Jan 2025 20:40:20 +0000

 $1.25\mathrm{bdc}33$  - Compilación para entrega - Mon, 20 Jan 2025 19:58:03 +0000

 $1.\mathrm{ce}69\mathrm{f}7\mathrm{a}$ - Compilación para entrega - Sun, 19 Jan 2025 $04{:}28{:}26$  +0000

#### Realizado Por

H. Wong, ing.

#### Revisado Por

(revisor), Trii.co

# Informe Ejecutivo del Rendimiento Plataforma de Software Trii.co

## Componentes del Informe de Rendimiento y Capacidad de la Plataforma Trii.co

### Información General del Reporte de Rendimiento de Aplicación Trii.co

- Nombre de la Aplicación/Sistema Probado: Servicios de Ordenes, Auth, y User Info de la Aplicación Trii.co
- Versión de la Aplicación/Sistema: Versión 2025
- Entorno de Pruebas: infraestructura en la nube, Google Cloud, 2nd generation machine series, General-purpose workloads E2 serie, CPU Intel. Tipo de equipo: highmem, 7-14 GB.
- Fecha/Periodo de Pruebas: 15 de enero del 2025.
- Objetivos de las Pruebas:
  - Encontrar la capacidad de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info de la Aplicación por separado en número máximo de operaciones o transacciones de los servicios por unidad de tiempo.
  - Encontrar el nivel de estabilidad de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info (tensión) de la Aplicación.
  - Dar pautas alrededor del estrés o tensión de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info de la Aplicación por separado para determinar la holgura respecto a la demanda esperada.
- Métricas Clave:
  - Capacidad (throughput) de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info
  - Estrés (tensión) de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info
  - Estabilidad (Uso de CPU) de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info Herramienta de Pruebas:
     K6, de Grafana Labs.

# Resultados y Conclusiones del Informe de Rendimiento

## Análisis de Resultados del Rendimiento y Capacidad

#### Resumen y Puntos Sobresalientes de los Resultados

- 1. Todos los servicios probados (auth, user\_info, fee y ordenes) pasaron los criterios de aceptación de estabilidad, tiempo de respuesta, y capacidad de cómputo (throughput). Pag. 14
- 2. El análisis de latencia del servicio de Ordenes indica una alta posibilidad de que exista un cuello botella, pero no afecta la estabilidad del servicio: 0 fallas en registro de actividad del sistema; razón por la cual
- 3. El servicio de órdenes requirió del ajuste en el criterio de aceptación tiempo de respuesta: quedó en 4.5s. Pág. 10
- 4. La conclusión general del rendimiento de Trii.co actual, 'como está', sin inversión de capacidad, presenta holgura del 4x. Es decir, sin cambios en el plan de capacidad Trii puede crecer un 400% del rendimiento actual. Pág. 15

#### Compilación de Resultado de las Pruebas de Rendimiento

Prueba	Criterio de Aceptación	Resultado
Login	Percentil de peticiones exitosas 99.9	Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%; 113677 de 113677 procesados
Login	Tiempo de respuesta max 4 seg.	Tiempo máximo de la transacción (iteración): max=3.67s
Login	Tasa procesamiento (throughput), 2500	Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o
	transacciones por hora y 40 por minuto	throughput): 113677 total; 189.19272/s
Get user	Percentil de peticiones exitosas 99.9	Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%;
info		28816 de 28816 procesados
Get user	Tiempo de respuesta max 4 seg.	Tiempo máximo de la transacción (iteración):
info		$\max=2.52s$
Get user	Tasa procesamiento (throughput): 2500	Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o
info	transacciones por hora y 40 por minuto	throughput): $57632 \text{ total}$ ; $95.929047/\text{s}$
Fee	Percentil de peticiones exitosas 99.9	Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%; 28816 de 28816 procesados
Fee	Tiempo de respuesta max 4 seg.	Tiempo máximo de la transacción (iteración): max=2.52s
Fee	Tasa procesamiento (throughput): 2500	Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o
	transacciones por hora y 40 por minuto	throughput): 57632 total; 95.929047/s
Ingreso de	Percentil de peticiones exitosas 99.9	Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (iteración):
órdenes	1	100.00%; 11387 de 11387 procesados
Ingreso de	Tiempo de respuesta max 4.5 seg.	Tiempo máximo de la transacción (iteración):
órdenes	1	$\max=16.74s$ ; avg p(95/90)=4.49s
Ingreso de	Tasa procesamiento (throughput): 2500	Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o
órdenes	transacciones por hora y 40 por minuto	throughput): 22774 total; 16.36504/s

El resultado de las pruebas de rendimiento ejecutadas para los servicios de la Aplicación Trii.co, Login, Get User Info, Fee, Ordenes, comprueba que la capacidad operativa, en términos de rendimientos, estabilidad y respuesta, está por encima de lo generalmente aceptados por los estándares de tiempo de respuesta de aplicaciones de software empresariales, en este caso particular, de tipo web para la industria fintech.

10 seconds is about the limit for keeping the user's attention focused on the dialogue. For longer delays, users will want to perform other tasks while waiting for the computer to finish, so they should be given feedback indicating when the computer expects to be done. Feedback during the delay is especially important if the

response time is likely to be highly variable, since users will then not know what to expect. – Nielsen, J. (1993). Usability Engineering. Response Times: The 3 Important Limits (web).

## Conclusión General

Teniendo de base los resultados de la actual prueba de rendimiento consignados en este informe, es factible indicar que el umbral de crecimiento de Trii, sin que alcance a comprometer la estabilidad de la Aplicación, en términos de nivel de ocupación de recursos y tasa de éxito, podría llegar a ser de entre el 4x y 5x de la carga de procesamiento real actual. Es decir, con la capacidad operativa actual, sin requerir inversión en su plan de capacidad, podría aumentar sus niveles de procesamiento en un 400% (esto es, de  $\sim 5000$  transacciones diarias a 22774), como mínimo, sin comprometer la estabilidad del sistema completo.