Informe de Certificación Operativa Plataforma de Software Trii.co

Borrador

SoftwareProductiva.com

2025 - 01 - 20

Contenido

- Información del Documento
- Informe Operativo Plataforma de Software Trii.co
- Evaluación del Rendimiento
- Resultados y Conclusiones del Informe de Rendimiento
- Anexos Técnicos

Información del Documento

Versión del Documento

Control de Cambios

Historia de cambios de la propuesta.

Versión actual: 1.ce
69f7a - Compilación para entrega - Sun, 19 Jan 2025 04:28:26
 ± 0000

Versiones Anteriores

 $1.94\mathrm{ce}655$ - Compilación para entrega - Fri, 17 Jan 2025 20:52:52 ± 0000

 $1.156\mathrm{cafc}$ - Compilación para entrega - Fri
, 17 Jan 2025 20:42:54 +0000

1.44f5d95 - Compilación para entrega - Fri, 17 Jan 2025 18:30:44+0000

 $1.198992 {\rm c}$ - Compilación para entrega - Fri
, 17 Jan 2025 18:27:42 +0000

Realizado Por

H. Wong, ing.

Revisado Por

(revisor), Trii.co

Informe Operativo 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 Datos Específicos del ReporteDescripción detallada de los casos de uso o flujos de usuario simulados

Figura 1: 05.a.Informe. Fuente: Propuesta de certificación operativa plataforma Trii.co (2025)

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 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. * Encontrar el nivel de estabilidad de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info (tensión) de la Aplicación. Métricas Clave: * Capacidad (throughput) de los servicios Servicios Ordenes, Auth, y User Info * Estabilidad (Uso de CPU) 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.

Datos Específicos del ReporteDescripción detallada de los casos de uso o flujos de usuario simulados

Pruebas de Rendimiento Servicio Get User Info de Trii.co

El servicio Get User Info (user info). Realiza como mínimo actividades 1, 2 y 3.

Carga de Usuarios: Cantidad de usuarios virtuales concurrentes simulados, máximo 60. Duración de las Pruebas: Tiempo durante el cual se ejecutaron las pruebas, mínimo 10 minutos.

Resultados Medidos:

```
Escenarios: (100.00%) 1 scenario, 60 max VUs, 10m30s max duration (incl. graceful stop): *default: Up to 60 looping VUs for 10m0s over 5 stages (gracefulRampDown: 30s, gracefulStop 30s)
```

logged_in_successfully
is_status_200

```
checks
              100.00%
                             57632 out
                             of 57632
                             155 \text{ kB/s}
data_received 93 MB
data sent
              14 MB
                             23 \text{ kB/s}
http_req_blockeg=146.22\mu min=0s
                                           p(95) = 0s
                                                          p(90) = 0s
                                                                        \max=138.39 \text{ms} \text{med}=0 \text{s}
http_req_conargtife[.45µs min=0s
                                                          p(90) = 0s
                                           p(95)=0s
                                                                        \max=2.39s
                                                                                      med=0s
http\_req\_duratig=349.97msmin=184.86msp(95)=849.58np(90)=786.74nmsax=2.39s
                                                                                      med=198.9ms
              avg = 349.97 msmin = 184.86 msp(95) = 849.58 mps(90) = 786.74 mmsax = 2.39 s
                                                                                      med=198.9ms
pected_response:true
http\_req\_fail @ 100\%
                             0/57632
http_req_receivigrg164.45µs min=0s
                                           p(95)=1.53 \text{ms} p(90)=546.29 \text{ } \text{ms} = 359.57 \text{ } \text{ms} = 08
http_req_sending=66.37µs min=0s
                                           p(95)=513.59 \mu p(90)=0s
                                                                        \max=2.41 \text{ms} \mod=0 \text{s}
http_req_tls_ahagrelsBal25mgs min=0s
                                           p(95) = 0s
                                                          p(90) = 0s
                                                                        \max=2.39s
                                                                                       med=0s
http req waiting=349.74msmin=184.86msp(95)=849.2msp(90)=786.62mmax=2.39s
                                                                                      med=198.58ms
http regs
              57632
                             960.294772/s
iteration duration=708.46msmin=293.83msp(95)=1.15s p(90)=987.68mmsax=2.52s
                                                                                       med = 657.69ms
iterations
              28816
                             479.944772/s
login_responseveimle36.02155thin=104
                                           p(95)=177
                                                          p(90)=163
                                                                        max=296
                                                                                       med=131
login\_success\_100.00\%
                             28816 out
                             of 28816
requests_sent 57632
                             95.929047/s
user info response 504 \times 35 = 178
                                           p(95)=1027
                                                         p(90)=849
                                                                        \max = 2399
                                                                                       med=519
user_info_suctes50%te
                             28816 out
                             of 28816
              59
                                                                                       max=59
VUS
                             min=1
              60
                             \min=60
                                                                                       max=60
vus max
```

Running (10m00.8s), 00/60 VUs, 28816 completed and 0 interrupted iterations default OK: 00/60 VUs 10m0s

Valores Numéricos:

Promedio por transacción, tiempo máximo, mínimo, y percentiles de las métricas. Tomado del mayor en

```
Tiempo máximo de la transacción (iteración): max=2.52s
Tiempo promedio: avg=708.46ms
Tiempo mínimo: min=293.83ms
Percentiles 90 y 95 duración iteración: p(90)=987.68ms; p(95)=1.15s
```

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput): 57632 total; 95.929047/s

Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (promedio entre dos servicios, login y user_info): 100.00

Desviaciones:

Comportamiento inesperado o desviaciones significativas de los valores esperados.

Con base en los tiempos de latencia cercanos al tiempo de transacción y la alta la tasa de éxito de

Latencia promedio: avg=349.74ms Latencia máxima: max=2.39s

Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (promedio entre dos servicios, login y user_info): 100.00

Análisis de Cuellos de Botella:

Identificación de componentes o procesos que limitaron el rendimiento.

Con base en los tiempos de rendimiento (capacidad o throughput) y la alta la tasa de éxito de la tra

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput iteración): 57632 total; 95.929047/s Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (promedio entre dos servicios, login y user_info): 100.00 Limitaciones:

Con base en las 28816 iteraciones completadas y O interrumpidas, no hubo limitaciones o condiciones

Calidad de la prueba: 28816 iteraciones completadas; O interrumpidas

Pruebas de Rendimiento Servicio Auth de Trii.co

El servicio Login (auth) es responsable de dar inicio a una sesión de trabajo de un cliente Trii. Realiza como mínimo actividades 1, 2 y 3.

Carga de Usuarios: Cantidad de usuarios virtuales concurrentes simulados, máximo 60. Duración de las Pruebas: Tiempo durante el cual se ejecutaron las pruebas, mínimo 10 minutos.

Resultados Medidos:

Escenarios: (100.00%) 1 scenario, 60 max VUs, 10m30s max duration (incl. graceful stop): *default: Up to 60 looping VUs for 10m0s over 5 stages (gracefulRampDown: 30s, gracefulStop: 30s)

logged_in_successfully

checks	100.00%	113667 out	${\rm column}_7$	${\rm column_6}$	${\rm column}_5$	${\rm column}_4$
		of 113667				
data_recei	$ved57~\mathrm{MB}$	93 kB/s				
$data_sent$	21 MB	35 kB/s				
http_req_i	blodweg⊫37.58µs	$\min=9s$	p(95) = 0s	p(90) = 0s	$\max = 92.67 \text{m}$	s med=0s
http_req_e	con aegtin lg35µs	$\min=0s$	p(95) = 0s	p(90) = 0s	$\max=3.66$ ms	med=0s
http_req_e	dur atig #177.22m	smin=105.54r	nsp(95) = 315.4	1 mps(90) = 261.69	9mmsax= 3.67 s	med=155.66i
{ ex-	avg = 177.22m	smin=105.54r	nsp(95) = 315.4	1 mps(90) = 261.69	9mmsax $=3.67$ s	med=155.66i
pected_res			- ()	- ()		
true }	•					
http_req_:	failed100%	0 out of				
		113677				
http_req_r	receivigrg82.42µs	$\min=9s$	p(95)=150.5	$\mu sp(90) = 55.2 \mu s$	s max=71.71m	s med=0s
http_req_s	sendaing=82.9µs	$\min=9s$			$\max=2.76 \text{ms}$	
http_req_	tls_ahag ıd 36ia3qisng	$\min=0s$	p(95) = 0s	p(90) = 0s	$\max = 87.34 \text{m}$	s med=0s
http_req_waiting=176.98msmin=105.54msp(95)=315.16mp(90)=261.41mmsax=3.67s med=155.42						
http_reqs	113677	189.19272/s				
iteration_duration=177.38msmin=105.71msp(95)=315.52mp(90)=261.84mmax=3.67s med=155.8m						
iterations	113677	189.19272/s	- \ /	- (/		
login respo	onsæ <u>vgimle</u> 7.3080	6641n=105	p(95)=316	p(90)=262	$\max = 3675$	med=156
	ess_100t.00%	113677 out	- ()	- ()		
		of 113677				
requests_sent 113677 18		189.19272/s				
vus	59	$\min=1$				$\max=59$
vus max	60	$\min=60$				$\max=60$
_						

Running (10m00.2s), 00/60 VUs, 1136777 completed and 0 interrupted iterations

default OK: 00/60 VUs 10m0s

Valores Numéricos:

Promedio por transacción, tiempo máximo, mínimo, y percentiles de las métricas. Tomado del mayor en

Tiempo máximo de la transacción (iteración): max=3.67s $\,$

Tiempo promedio: avg=177.38ms Tiempo mínimo: min=105.71ms

Percentiles 90 y 95 duración iteración: p(90)=261.84ms; p(95)=315.52ms

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput): 113677 total; 189.19272/s Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%; 113677 de 113677 procesados

Nota: el tiempo máximo de transacción, si bien es mayor a 3s, es aún eficiente debido al tipo de transacción, en este caso de autenticación, que no compromete al valor del negocio de Trii. Más aún, que el promedio en este caso no es representativo de la muestra, como sí lo es el valor del percentil 95: p(95)=315.52ms por transacción.

Desviaciones:

Comportamiento inesperado o desviaciones significativas de los valores esperados.

Con base en los tiempos de latencia cercanos al tiempo de transacción y la alta la tasa de éxito de

Latencia promedio: avg=176.98ms

Latencia máxima: max=3.67s; p(95)=315.52ms

Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%; 113677 de 113677 procesados

Nota: el tiempo máximo de latencia, si bien es mayor a 3s, es aún eficiente debido al tipo de transacción, en este caso de autenticación, que no compromete al negocio de Trii. Más aún, que el promedio en este caso no es representativo de la muestra, como sí lo es el valor del percentil 95: p(95)=315.52ms por transacción.

Análisis de Cuellos de Botella:

Identificación de componentes o procesos que limitaron el rendimiento.

Latencia máxima: max=3.67s Latencia promedio: avg=176.98ms

Nota: con base en la diferencia entre la latencia máxima y la promedio es posible señalar afectación de recursos de la transacción debido a la concurrencia de los VU (60, para este escenario).

Aún así, por los tiempos de rendimiento (capacidad o throughput) y la alta la tasa de éxito de la transacción, no es posible señalar que la posibilidad del cuello de botella en el servicio Auth sea incidente en el negocio de Trii. Dicho de otra manera, la transacción es resiliente a pesar de las afectaciones por concurrencia.

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput): 113677 total; 189.19272/s Estabilidad o Tasa de éxito de transacción: 100.00%; 113677 de 113677 procesados

Limitaciones:

No hubo limitaciones o condiciones conocidas durante las pruebas que podrían afectar los resultados

Pruebas de Rendimiento Servicio Ordenes de Trii.co

El servicio Ordenes es el más relevante para el negocio de Trii. Realiza como mínimo actividades 1, $2 \ y \ 3$.

Carga de Usuarios: Cantidad de usuarios virtuales concurrentes simulados, máximo 60. Duración de las Pruebas: Tiempo durante el cual se ejecutaron las pruebas, mínimo 10 minutos.

Resultados Medidos:

Escenarios: (100.00%) 1 scenario, 60 max VUs, 10m30s max duration (incl. graceful stop): *default: Up to 60 looping VUs for 10m0s over 5 stages (gracefulRampDown: 30s, gracefulStop: 30s)

logged_in_successfully
is_status_200

86%: OK 9881 / ERR 1506

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 1 8s 0s						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8s 0s						
data_sent 7.5 MB 13 kB/s failed_transactions1 min=1 p(95)=1 p(90)=1 max=1 med=1 http_req_blocked=359.1µs min=0s p(95)=8s p(90)=8s max=98.53ms med=8 http_req_connectint 6.56µs min=0s p(95)=0s p(90)=0s max=16.6s med=0 http_req_duration=888.53msmin=197.84msp(95)=2.7s p(90)=2.21s max=16.6s med=3 { avg=216.56µs min=0s p(95)=2.75s p(90)=2.26s max=16.6s med=1	8s 0s						
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	8s 0s						
http_req_blocker=359.1µs min=0s p(95)=8s p(90)=8s max=98.53ms med=8 http_req_connergin 126.56µs min=0s p(95)=0s p(90)=0s max=16.6s med=0 http_req_duratig=888.53msmin=197.84msp(95)=2.7s p(90)=2.21s max=16.6s med=3 { avg=216.56µs min=0s p(95)=2.75s p(90)=2.26s max=16.6s med=1 }	8s 0s						
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Os						
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$							
{ $avg=216.56\mu s min=0s$ $p(95)=2.75s$ $p(90)=2.26s$ $max=16.6s$ $med=1$							
	309.59						
http_req_response:true	131.43						
http_req_fail@l61% 1506 out of							
22774							
http_req_receivigrg130.7 μ s min=0s p(95)=573.02 μ s(90)=8s max=1.99 μ s med=8	3s						
http_req_sending= $78.33 \mu s min=0 s$ $p(95)=573.02 \mu p(90)=8 s$ max= $1.99 m s$ med= $8 m s$	3s						
http_req_tls_dragrd284126gs min=0s	Эs						
http_req_waiting=888.32msmin=197.84msp(95)=2.7s p(90)=2.21s max=16.6s med=3							
$http_reqs 2052/s 22774$							
iteration_durative=1.77s $\min=419.76 \text{msp}(95)=3.31 \text{s} p(90)=2.83 \text{s} \max=16.74 \text{s} \text{med}=1.74 \text{s}$	1.59s						
iterations 11387 $1025.73/s$							
$login_response verimle 30.55843 $	128						
login_success_ <u>188</u> 8.889.1111472.111147							
requests_sent 22774 $77.71065/s$							
$successful_tra988dtions$ $16.36504/s$							
$transaction_responde \underline{647i048309} n = 388 \qquad p(95) = 3178.7 \ p(90) = 2705.8 \ max = 16658 \ med = 1288 \ m$	1468						
vus $60 \text{min}=60 \text{max}=60$							
vus_max 60 min=60 max=60							

Running (10m03.8s), 00/60 VUs, 11387 completed and 0 interrupted iterations default OK: OO/60 VUs 10m0s

Nota: el estado 200 (petición HTML exitosa) en las transacciones del servicio Ordenes representa además el estado de negocio; es decir, una transacción correctamente procesada por el sistema, y aceptada por las reglas de negocio, retorna el estado HTTP 200 en caso que no haya ocurrido una excepción de negocio. Esto es lo mismo decir que las transacciones con estado HTML distintas del 200 resultantes en este escenario de prueba, más precisamente fueron procesadas exitosamente por el sistema (procesadas sin fallos de sistema evidenciado en logs) aún cuando hubiesen caído en una regla o excepción de negocio.

Valores Numéricos:

Promedio por transacción, tiempo máximo, mínimo, y percentiles de las métricas. Tomado del mayor en

```
Tiempo máximo de la transacción (iteración): max=16.74s; avg p(95/90)=4.49s
```

Tiempo promedio: avg=1.77s; p(95)=3.31s

Tiempo mínimo: min=419.76ms

Percentiles 90 y 95 duración iteración: p(90)=2.83s; p(95)=3.31s

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput): 22774 total; 16.36504/s

Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (iteración): 100.00%; 11387 de 11387. De las cuales 86.00

Nota: el estado 200 (petición HTML exitosa) en las transacciones del servicio Ordenes representa además el estado de negocio; es decir, una transacción correctamente procesada por el sistema, y aceptada por las reglas de negocio, retorna el estado HTTP 200 en caso que no haya ocurrido una excepción de negocio. Esto es lo mismo decir que las transacciones con estado HTML distintas del 200 resultantes en este escenario de prueba, fueron procesadas exitosamente por el sistema (procesadas sin fallos de sistema evidenciado en logs) aún cuando hubiesen caído en una regla o excepción de negocio.

Nota: debido a la diferencia entre el tiempo promedio de la transacción y el percentil 95, el tiempo máximo de transacción no es representativo de la muestra. Tomaremos como valor máximo de la transacción de Ordenes al promedio de los percentiles 90 y 95, que es p(95/90)=4.49s.

Nota: el tiempo máximo de transacción (iteración) de Ordenes, si bien es mayor a 3s, es aún eficiente debido a la complejidad de la transacción y que no está comprometiendo al negocio de Trii evidenciado en la estabilidad del 100% de este servicio y en el percentil 95 de duración, que sí es representativo, y es de p(95)=3.31s por transacción.

Desviaciones:

Comportamiento inesperado o desviaciones significativas de los valores esperados.

Con base en los tiempos de latencia cercanos al tiempo de transacción y la alta la tasa de éxito de

```
Latencia promedio: avg=888.32ms; p(95)=2.7s
Latencia máxima: max=16.6s; avg p(95/90)=3.8s
Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (iteración): 100.00%; 11387 de 11387. De las cuales 86.00
```

Nota: Debido a la diferencia entre la latencia promedio y su percentil 95, el tiempo máximo de latencia por transacción no es representativo de la muestra. Tomaremos como valor máximo de la latencia de Ordenes al promedio de los percentiles 90 y 95, que es p(95/90)=3.8s.

Nota: el tiempo máximo de latencia, si bien es mayor a 3s, es aún eficiente debido a la complejidad de la transacción Ordenes y no está comprometiendo al negocio de Trii evidenciado en la estabilidad del 100% de este servicio y en el percentil 95 de latencia, que sí es representativo, y es de p(95)=2.7s por transacción.

Análisis de Cuellos de Botella:

Identificación de componentes o procesos que limitaron el rendimiento.

```
Latencia máxima: max=16.6s; avg p(95/90)=3.8s
Latencia promedio: avg=888.32ms; p(95)=2.7s
```

Nota: con base en la diferencia entre la latencia máxima y la promedio existe alta posibilidad de recursos de la transacción Ordenes afectados por la concurrencia de los VU (60, para este escenario).

Aún así, los tiempos de rendimiento (capacidad o throughput), 16.36504/s, y la tasa de éxito de la transacción, no es posible señalar que la posibilidad del cuello de botella esté afectando al negocio de Trii. Dicho de otra manera, la transacción Ordenes es resiliente a pesar de las afectaciones por concurrencia.

Cantidad de transacciones/segundo (capacidad o throughput): 22774 total; 16.36504/s Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (iteración): 100.00%; 11387 de 11387. De las cuales 86.00 Limitaciones:

En este escenario existieron limitaciones o condiciones conocidas del balance de Ordenes durante las

is_status_200 86%: OK 9881 / ERR 1506

Estabilidad o Tasa de éxito de transacción (iteración): 100.00%; 11387 de 11387. De las cuales 86.00

El estado 200 (petición HTML exitosa) en las transacciones del servicio Ordenes representa además el estado de negocio; es decir, una transacción correctamente procesada por el sistema, y aceptada por las reglas de negocio, retorna el estado HTTP 200 en caso que no haya ocurrido una excepción de negocio. Esto es lo mismo decir que las transacciones con estado HTML distintas del 200 resultantes en este escenario de prueba, fueron procesadas exitosamente por el sistema (procesadas sin fallos de sistema evidenciado en logs) aún cuando hubiesen caído en una regla o excepción de negocio.

Referencias

- 1. https://cloud.google.com/compute/docs/machine-resource
- 2. https://grafana.com/docs/k6/latest/
- $3. \ https://www.techtarget.com/searchsoftware quality/tip/Acceptable-application-response-times-vs-industry-standard$
- 4. https://www.nngroup.com/articles/response-times-3-important-limits/

Evaluación del Rendimiento

Método de Evaluación del Rendimiento Actual de Trii.co

Criterios de Evaluación del Rendimiento Actual

Prueba	Servici\(Modalidad \) Criterio de Aceptaci\(on \)	Ambiente
Login	Auth ConcurrentePercentil de peticiones exitosas 99.9. Tiempo de respuesta Unitaria max 4 seg. Tasa procesamiento (throughput): Transacciones por hora 2500 y 40 por minuto	Dev
Get user info	Auth ConcurrentePercentil de peticiones exitosas 99.9. Tiempo de respuesta Integral max 4 seg. Tasa procesamiento (throughput): Transacciones por hora 2500 y 40 por minuto	Dev
Fee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dev
Ingreso de órdenes	Órdenc Goncurrente Percentil de peticiones exitosas 99.9. Tiempo de respuesta Integral max 4.5 seg. Tasa procesamiento:(throughput): Transacciones por hora 2500 y 40 por minuto	Dev / Prod

En donde: * Transacciones diarias: 10000/d * Transacciones por hora (10000 / 4): 2500/h * Transacciones por minuto: 40/m * Transacciones por segundo: 4/s

Resultados y Conclusiones del Informe de Rendimiento

Análisis de Resultados del Rendimiento y Capacidad

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

para is industria intech.

10 seconds is about the limit for keeping the user's attention focused on the dialogue. For longer of

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 ~ 5000 transacciones diarias a 22774), como mínimo, sin comprometer la estabilidad del sistema completo.

Anexos Técnicos

- 1. Archivos de registro de actividad
- 2. Evidencia de la ocupación de recursos
- 3. Referencias