# Análise de Desempenho e Escalabilidade de uma Arquitetura de Microsserviços: Um Estudo de Caso do Spring PetClinic com Locust

Aurea Letícia Carvalho Macedo Universidade Federal do Piauí (UFPI) Picos, PI, Brasil aurea.macedo@ufpi.edu.br

Luis Gustavo Luz de Deus Ramos Universidade Federal do Piauí (UFPI) Universidade Federal do Piauí (UFPI) Picos, PI, Brasil luis.ramos@ufpi.edu.br

Viviany da Silva Araujo Picos, PI, Brasil viviany.araujo@ufpi.edu.br

Resumo-Arquiteturas de microsserviços são um padrão dominante para construir aplicações escaláveis e resilientes. No entanto, a complexidade de rede e a comunicação entre serviços introduzem desafios de desempenho que precisam ser quantificados. Este artigo apresenta uma avaliação de desempenho da aplicação de microsserviços Spring PetClinic. A ferramenta de teste de carga Locust foi utilizada simulando três cenários distintos de carga: Leve (50 usuários), Moderado (100 usuários) e Pico (200 usuários), executando 5 repetições de cada para garantir validade estatística. Métricas chave de desempenho, como tempo de resposta, throughput (requisições por segundo) e taxa de sucesso, foram coletadas e analisadas, descartando períodos de aquecimento. Os resultados indicam que o sistema entra em saturação no cenário moderado, onde a taxa de sucesso caiu de 100% (Leve) para 73,52% e o tempo médio de resposta aumentou 1.400%, de 283 ms para 4.256 ms. O cenário de pico resultou em colapso do sistema (2,83% de sucesso), indicando um gargalo de CPU no serviço customers-service, que atingiu mais de 600% de uso. Esta análise fornece insights sobre o comportamento da aplicação sob estresse e ajuda a identificar limites de escalabilidade.

Index Terms—Teste de Desempenho, Spring Boot, Spring PetClinic, Locust, Escalabilidade, Microsserviços, Gargalo de

## I. INTRODUÇÃO

A adoção de arquiteturas de microsserviços revolucionou o desenvolvimento de software, permitindo que grandes aplicações sejam decompostas em serviços menores, independentes e de fácil manutenção [1]. Essa abordagem oferece vantagens significativas em termos de escalabilidade, resiliência e deploy independente. Além disso, ela também introduz uma complexidade considerável na comunicação inter-serviços e no monitoramento de desempenho ponta-a-ponta [2].

O projeto Spring PetClinic [3], mantido pela comunidade Spring, serve como uma aplicação de referência padrão para demonstrar e comparar diferentes pilhas de tecnologia. Sua versão de microsserviços é um alvo ideal para estudos de desempenho, pois apresenta uma implementação realista de serviços desacoplados. Componentes como API Gateway, Clientes, Veterinários, Visitas se comunicam para cumprir às solicitações do usuário.

Compreender o comportamento de microsserviços sob diferentes cargas é essencial para garantir confiabilidade e

eficiência. A incapacidade de identificar gargalos de desempenho pode resultar em degradação da experiência do usuário, falhas em cascata nos serviços interdependentes e aumento significativo dos custos operacionais. Nesse contexto, avaliações de desempenho controladas permitem quantificar métricas-chave, oferecendo insights valiosos para otimização e dimensionamento adequado da infraestrutura.

O objetivo deste trabalho é medir e analisar o desempenho básico da aplicação Spring PetClinic Microservices sob cargas de usuário controladas. Para isso, utilizamos a ferramenta de teste de carga baseada em Python [4], Locust [5], simulando três cenários de tráfego: leve, moderado e pico. Dessa forma, foi possível quantificar o impacto da carga nas principais métricas de desempenho e identificar os limites de escalabilidade da configuração padrão da aplicação.

# II. SISTEMA E METODOLOGIA

Esta seção descreve a aplicação-alvo utilizada neste estudo, o ambiente de teste e a metodologia adotada para a avaliação de desempenho. Inicialmente, apresentamos a arquitetura da aplicação Spring PetClinic Microservices. Em seguida, detalhamos o ambiente de execução, as ferramentas e parâmetros utilizados para a simulação de carga. Por fim, apresentamos os cenários de teste, os *endpoints* selecionados para avaliação e as métricas monitoradas, fornecendo uma visão completa do procedimento adotado.

# A. Sistema Sob Teste (SUT)

O sistema sob teste é a versão de microsserviços do Spring PetClinic [3]. A arquitetura é composta por vários serviços principais, executados localmente via docker-compose, que se comunicam entre si para atender às solicitações dos usuários. Foi alocado um limite de 2 GiB de memória RAM para cada serviço principal no arquivo docker-compose.vml para evitar falhas por OOM (Out Of Memory). Entre os serviços, destacam-se:

• API Gateway: Ponto de entrada único para todas as requisições externas, roteando o tráfego para os serviços apropriados.

- Customers Service: Gerencia informações de donos (owners) e seus animais (pets).
- Vets Service: Gerencia informações sobre os veterinários.
- Visits Service: Gerencia os registros de visitas dos animais
- Database (MySQL/HSQLDB): Banco de dados utilizado pelos serviços para persistência de dados.

O teste de carga foi direcionado ao API Gateway, simulando o tráfego de usuários reais e garantindo que todas as requisições fossem roteadas corretamente para os serviços correspondentes. O *mix* de requisições do plano de teste foi projetado para exercitar os principais *endpoints* da aplicação, priorizando as operações mais frequentes e representativas do uso típico do sistema, conforme descrito abaixo:

- 40%: GET /api/customer/owners (Listar donos)
- 30%: GET /api/customer/owners/{id} (Buscar dono)
- 20%: GET /api/vet/vets (Listar veterinários)
- 10%: POST /api/customer/owners (Cadastrar dono)

## B. Metodologia de Teste

Os testes foram conduzidos usando o Locust [5], uma ferramenta que permite definir o comportamento do usuário em código Python e gerar carga controlada sobre os *endpoints* da aplicação. Essa abordagem possibilita mensurar métricas de desempenho relevantes, como tempo médio e máximo de resposta, *throughput*, número total de requisições, taxa de sucesso e ocorrência de erros, fornecendo uma visão abrangente do comportamento do sistema sob diferentes condições de estresse.

1) Cenários de Carga: Para avaliar o desempenho do sistema, foram definidos três cenários de carga representativos de diferentes níveis de utilização: leve, moderado e pico. O cenário leve simula uma situação de baixa demanda, o moderado representa o uso típico esperado e o pico corresponde a um nível extremo de tráfego que testa os limites da infraestrutura. Cada cenário foi executado 5 vezes para garantir a consistência estatística dos resultados, permitindo calcular a média e o desvio padrão das métricas coletadas. A Tabela I apresenta os parâmetros de cada cenário.

Tabela I Parâmetros dos Cenários de Teste de Carga

Parâmetro	Leve	Médio	Pico
Usuários	50	100	200
Taxa (spawn)	5	10	20
Duração	$10  \mathrm{min}$	$10  \mathrm{min}$	$5\mathrm{min}$
Aquecimento	$1 \min$	$1 \min$	$30\mathrm{s}$

2) Coleta e Análise de Métricas: A execução automatizada da bateria de testes foi realizada por meio de scripts em PowerShell, garantindo a repetibilidade das 5 execuções de cada cenário. Para a análise, os dados gerados pelo Locust nos arquivos \_stats\_history.csv foram processados utilizando um script Python [4] baseado em Pandas [6].

Assim, foi possível filtrar o período inicial de aquecimento (*warm-up*) conforme definido na Tabela I e focar apenas no comportamento do sistema sob carga estável. As métricas coletadas têm como objetivo fornecer uma visão abrangente do desempenho do sistema:

- Tempo Médio de Resposta (ms): O tempo médio para uma requisição ser completada.
- Tempo Máximo de Resposta (ms): O pior tempo de resposta observado.
- Throughput (Req/s): O número de requisições que o sistema processou por segundo.
- Taxa de Sucesso (%): A porcentagem de requisições que retornaram sem erros (HTTP 2xx).
- Uso de Recursos: Uso de CPU e Memória dos contêineres, coletado manualmente via docker stats.

#### III. RESULTADOS E ANÁLISE

Esta seção apresenta os resultados consolidados das execuções de cada cenário de teste, considerando as médias e o desvio padrão das principais métricas de desempenho. O objetivo é analisar o comportamento do sistema sob diferentes níveis de carga e identificar o ponto em que ocorre a saturação dos serviços. Essa análise permite compreender o limite operacional da aplicação e os impactos da concorrência entre os microsserviços.

#### A. Visão Geral das Métricas de Desempenho

A Tabela II apresenta as principais métricas obtidas, destacando a variação do desempenho à medida que a carga de usuários aumenta. Observa-se que o sistema mantém estabilidade no cenário leve, com 100% de sucesso e tempo médio de resposta de apenas 283 ms. No cenário médio, há uma queda significativa no desempenho, com a taxa de sucesso reduzida para 73,5% e o tempo médio ultrapassando 4,3 s. Já no cenário pico, o sistema entra em colapso, apresentando apenas 2,8% de sucesso e atingindo o tempo máximo configurado de 10 s em diversas requisições.

Tabela II RESUMO CONSOLIDADO DAS MÉTRICAS DE DESEMPENHO (MÉDIA DE 5 EXECUÇÕES)

Métrica	Leve (50 usuários)	Médio (100 usuários)	Pico (200 usuários)
Throughput (Req/s)	22,21	16,97	85,31
Tempo Médio (ms)	282,53	4.256,12	335,48
Tempo Máximo (ms)	2.286	10.000	10.000
Taxa de Sucesso (%)	100,00	$73,\!52$	2,83
Total Req (por exec.)	11901	9110	22878
Total Erros (global)	0	15519	111157

A Fig. 1 apresenta uma visão comparativa da evolução das principais métricas sob diferentes níveis de carga. Na Fig. 1(a), observa-se um aumento acentuado no tempo médio de resposta no cenário médio, atingindo 4,3 s, em contraste com o cenário leve (282,5 ms) e o pico (335,5 ms). Esse comportamento indica instabilidade sob carga intermediária, possivelmente associada à saturação de recursos.

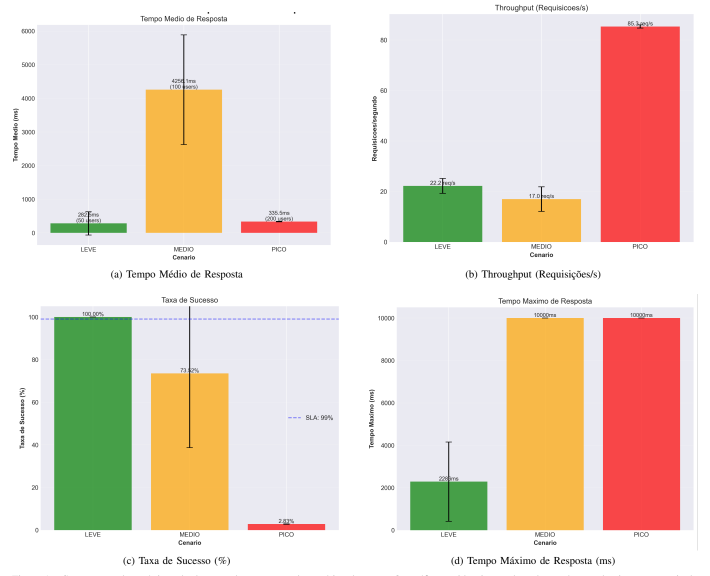


Figura 1. Comparação das métricas de desempenho entre os três cenários de carga. Os gráficos evidenciam a degradação abrupta do sistema a partir do cenário médio (100 usuários), caracterizando o ponto de saturação da arquitetura.

A Fig. 1(b) mostra o throughput médio por cenário. O médio apresentou o maior valor numérico  $(85,3\,\mathrm{req/s})$ , seguido dos cenários leve  $(22,2\,\mathrm{req/s})$  e médio  $(17,0\,\mathrm{req/s})$ . Entretanto, o alto throughput no cenário de pico é ilusório, pois resulta do grande volume de requisições com falha que retornam rapidamente.

Na Fig. 1(c), a taxa de sucesso manteve-se em 100% no cenário leve, atendendo plenamente ao SLA (linha tracejada azul). Por outro lado, o cenário médio apresentou forte oscilação, com intervalo de confiança entre 40% e valores superiores a 100%, refletindo comportamento instável e fora da faixa representada no gráfico.

Por fim, a Fig. 1(d) mostra que o tempo máximo de resposta atingiu o limite de timeout de  $10\,\mathrm{s}$  nos cenários médio e pico, enquanto o cenário leve manteve um valor significativamente inferior (2.286 ms).

# B. Análise Detalhada por Métrica e Variabilidade

A Fig. 2 apresenta box plots que detalham a variabilidade estatística das métricas ao longo das 5 execuções de cada cenário.

1) Throughput: No cenário LEVE, o throughput médio foi de 22,2 req/s (Fig. 1(b)). O box plot correspondente (Fig. 2(b)) mostra baixa variabilidade (caixa entre 21 e 24 req/s), indicando estabilidade. No cenário MÉDIO, o throughput caiu para 16,97 req/s, com alta variabilidade (Fig. 2(b), caixa entre 12 e 20 req/s), confirmando a saturação e instabilidade do sistema. O valor de 85,31 req/s no PICO é artificial, refletindo falhas rápidas, como mostra a concentração no box plot (Fig. 2(b)).

2) Tempo de Resposta: O tempo médio de resposta foi de 283 ms no LEVE (Fig. 1(a)), com baixa variabilidade (Fig. 2(a)). No MÉDIO, explodiu para 4.256 ms (4,3 s), com

enorme variabilidade (Fig. 2(a), caixa de 3.000 a 5.500 ms), indicando instabilidade crítica. O tempo máximo atingiu 10 s (Fig. 1(d)). O valor de 335 ms no PICO é enganoso devido às falhas rápidas (Fig. 2(a)).

3) Taxa de Sucesso: A taxa de sucesso foi de 100% no LEVE (Fig. 1(c) e 2(c)). No MÉDIO, caiu para 73,52%, com variabilidade extrema (Fig. 2(c), caixa de 40% a 100%). Isso demonstra que o sistema estava operando no limiar do colapso, com resultados muito inconsistentes entre as execuções. No PICO, o colapso foi consistente, com sucesso médio de apenas 2,83% e baixa variabilidade (Fig. 2(c)).

#### C. Identificação do Gargalo: Utilização de Recursos

O monitoramento da utilização de recursos via docker stats (Fig. 3) foi crucial para identificar a causa raiz da degradação. Enquanto a memória permaneceu abaixo de 50% do limite de 2 GiB em todos os cenários (Tabela III), a CPU foi o fator limitante.

A Fig. 3(a) mostra o customers-service ocioso (0,22% CPU). A Fig. 3(b) mostra o cenário LEVE, com CPU em 69,82%, indicando operação saudável. A Fig. 3(c) revela a saturação no cenário MÉDIO, com CPU atingindo 615,62%. Este valor, superior a 100%, indica o uso de múltiplos núcleos (neste caso, mais de 6 núcleos), caracterizando contenção severa de recursos. A Fig. 3(d) mostra a persistência da saturação no cenário PICO (651,89% CPU).

Esta exaustão de CPU no customers-service explica diretamente os altos tempos de resposta, a queda no throughput e a baixa taxa de sucesso nos cenários MÉDIO e PICO. O serviço fica tão sobrecarregado que não consegue processar as requisições a tempo, levando a timeouts em cascata.

Tabela III
USO DE RECURSOS DO CONTÊINER CUSTOMERS-SERVICE

Cenário	CPU %	MEM % (de 2GB)
Ocioso (Baseline)	0,22	25,19
Leve	69,82	28,48
Médio	$615,\!62$	48,37
Pico	651,89	49,66

#### IV. CONCLUSÃO

Este estudo realizou uma análise de desempenho da aplicação de microsserviços Spring PetClinic usando testes de carga automatizados com Locust. A metodologia de três cenários (Leve, Médio, Pico), executada 5 vezes cada, permitiu uma avaliação estatística robusta do comportamento do sistema.

Os resultados demonstram que a aplicação é estável sob a carga Leve (50 usuários), com 100% de sucesso e tempo de resposta de 283 ms. No entanto, o sistema atinge um ponto de saturação abrupto no cenário MÉDIO (100 usuários). O gargalo foi identificado no customers-service, cuja CPU saturou em mais de 600% (Fig. 3(c)), causando uma queda na taxa de sucesso para 73,52% e um aumento de 1.400% no tempo de resposta (4,2 s). O cenário PICO (200

usuários) levou o sistema ao colapso total (2,83% de sucesso), confirmando que a arquitetura não escala além de 50 usuários sem otimização ou alocação de mais recursos de CPU.

# A. Limitações e Trabalhos Futuros

Uma limitação deste estudo é o ambiente de teste. Os testes foram executados localmente em uma única máquina, o que significa que o cliente (Locust) e o servidor (Docker) competiram pelos mesmos recursos de CPU e rede. Embora tenhamos alocado 2 GiB de RAM por serviço (o que resolveu o gargalo de memória identificado em testes preliminares), o gargalo de CPU foi atingido rapidamente, o que pode ser exacerbado pela competição de recursos.

Como trabalhos futuros, sugere-se a repetição dos testes em um ambiente de nuvem (como Kubernetes no GKE ou EKS) com alocação dedicada de CPU por contêiner para analisar o impacto do auto-scaling e determinar o limite real de processamento do customers-service. Além disso, uma análise mais profunda usando ferramentas de APM (Application Performance Monitoring) como o Prometheus (já incluído no PetClinic) poderia identificar gargalos específicos em consultas de banco de dados ou métodos Java que causam o uso intensivo de CPU neste serviço.

#### REFERÊNCIAS

- S. Newman, "Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems," O'Reilly Media, 2015.
- [2] C. Richardson, "Microservices Patterns: With examples in Java," Manning Publications, 2018.
- [3] Spring Community, "Spring PetClinic Microservices," GitHub Repository. [Online]. Available: https://github.com/spring-petclinic/spring-petclinic-microservices
- [4] Python Software Foundation, "Documentação do Python 3," [Online]. Available: https://docs.python.org/pt-br/3
- [5] Locust.io, "Locust An open source load testing tool," [Online]. Available: https://locust.io/
- [6] Pandas Development Team, "Pandas Documentation," [Online]. Available: https://pandas.pydata.org/docs

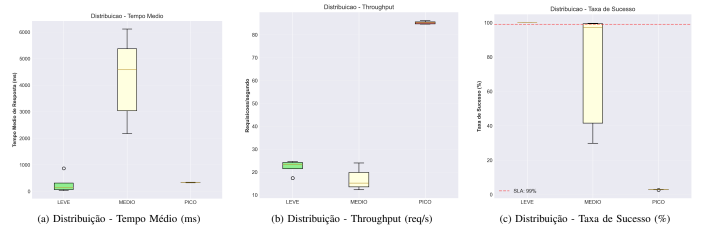


Figura 2. Box plots evidenciando a distribuição estatística das métricas nas 5 execuções de cada cenário. (a) Cenário leve mostra baixa variabilidade, cenário médio apresenta alta dispersão, cenário pico tem valores concentrados próximos a zero (enganoso). (b) Throughput estável no leve, alta variação no médio, e concentração artificial no pico. (c) Taxa de sucesso perfeita no leve, extrema variabilidade no médio (limiar de colapso), e colapso consistente no pico.

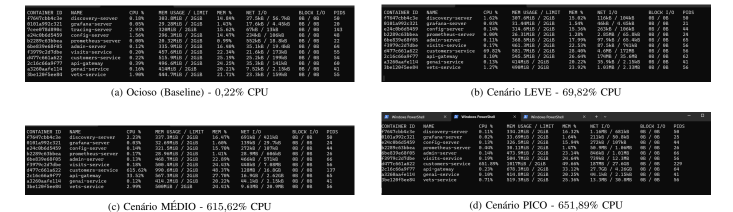


Figura 3. Capturas do comando docker stats evidenciando a evolução da utilização de recursos. O microsserviço customers-service (linha 8 ou similar) apresenta saturação de CPU a partir do cenário médio, caracterizando o gargalo principal da arquitetura. Valores acima de 600% indicam tentativa de utilização de mais de 6 núcleos simultaneamente, resultando em contenção severa de recursos.