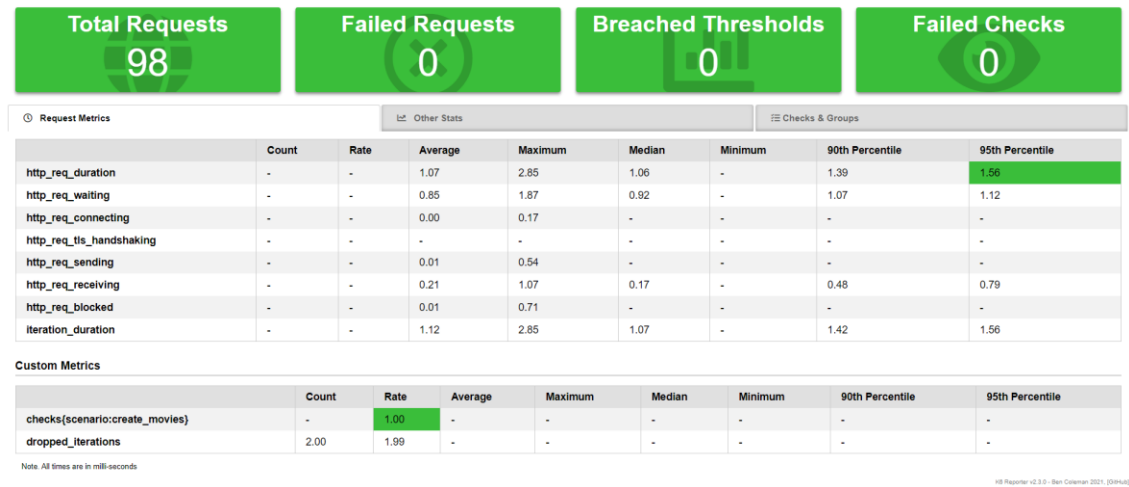


Report dos testes em K6

Create-movie

K6 Load Test: 2024-12-02 21:18

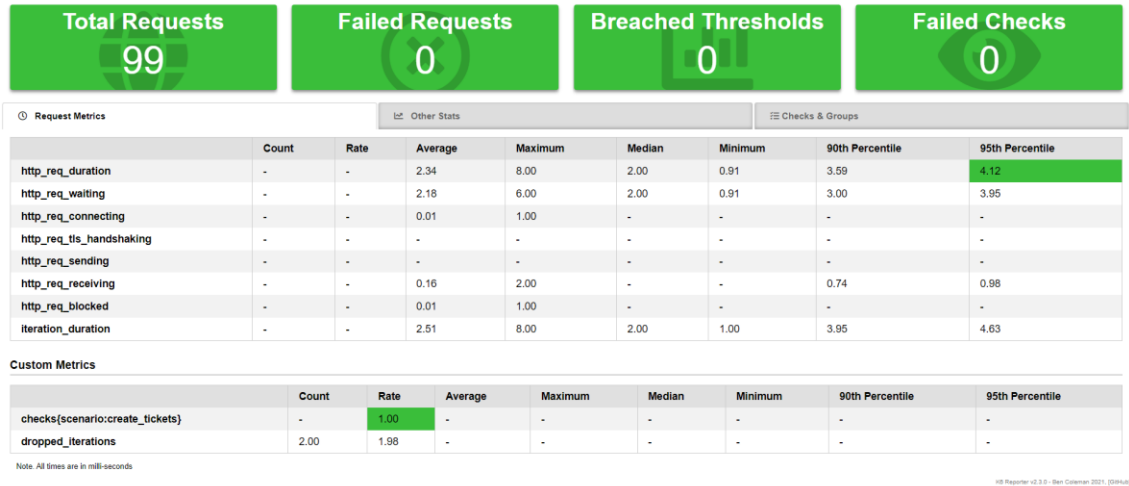


thresholds:

- 95% das requisições em menos de 300ms, 99% em menos de 500ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Pelo menos 99% das validações devem passar no cenário create_movies

Create-ticket

K6 Load Test: 2024-12-02 21:18

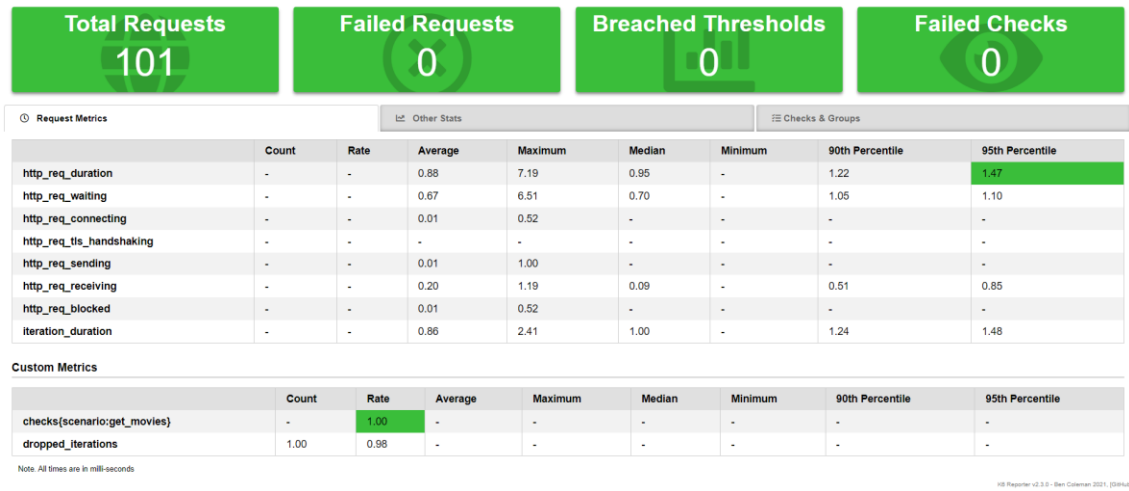


thresholds:

- Define o tempo máximo para as requisições (95% < 300ms, 99% < 500ms)
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Define a taxa mínima de sucesso nas validações (99% dos checks devem passar)

Get-movie

K6 Load Test: 2024-12-02 21:18



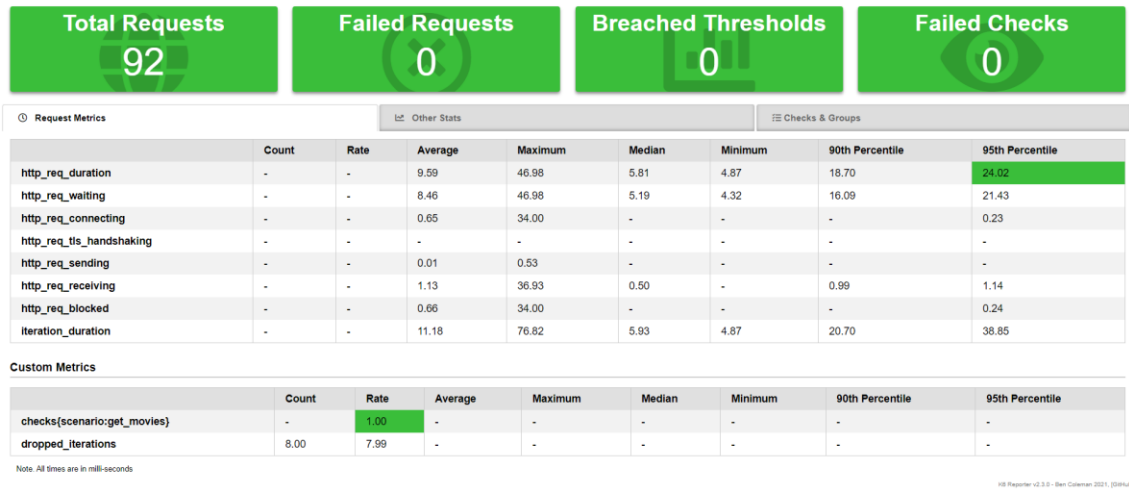
K6 Reporter v2.3.0 - Ben Coleman 2021. (20kHu)

thresholds:

- 95% das requisições devem ter tempo de resposta abaixo de 200ms e 99% abaixo de 500ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Define a taxa mínima de sucesso nas validações (99% dos checks devem passar)

Get-movie-list

K6 Load Test: 2024-12-02 21:19

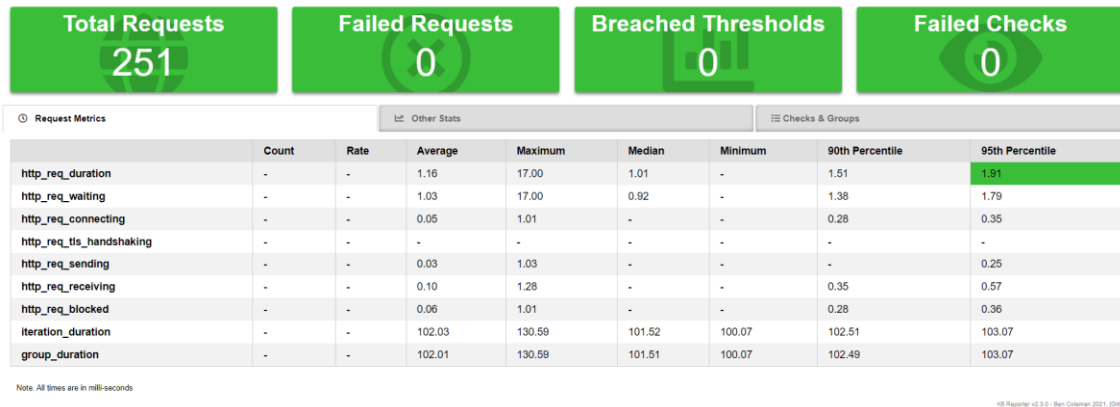


K6 Reporter v2.3.0 - Ben Coleman 2021. (20kHu)

thresholds:

- 95% das requisições devem ter tempo de resposta abaixo de 200ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Define a taxa mínima de sucesso nas validações (99% dos checks devem passar)

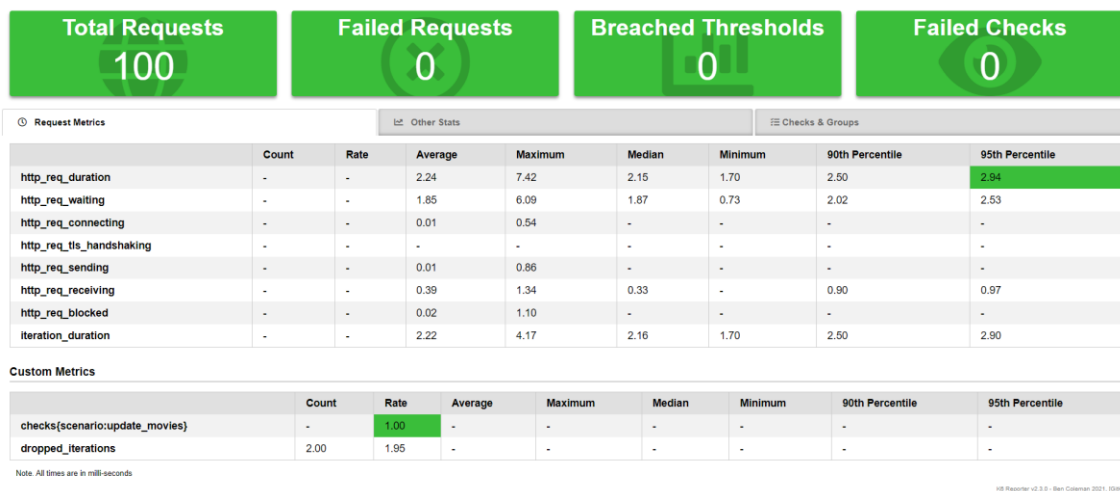
Stress-test



thresholds:

- 95% das requisições devem ser abaixo de 500ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar

Update-movie

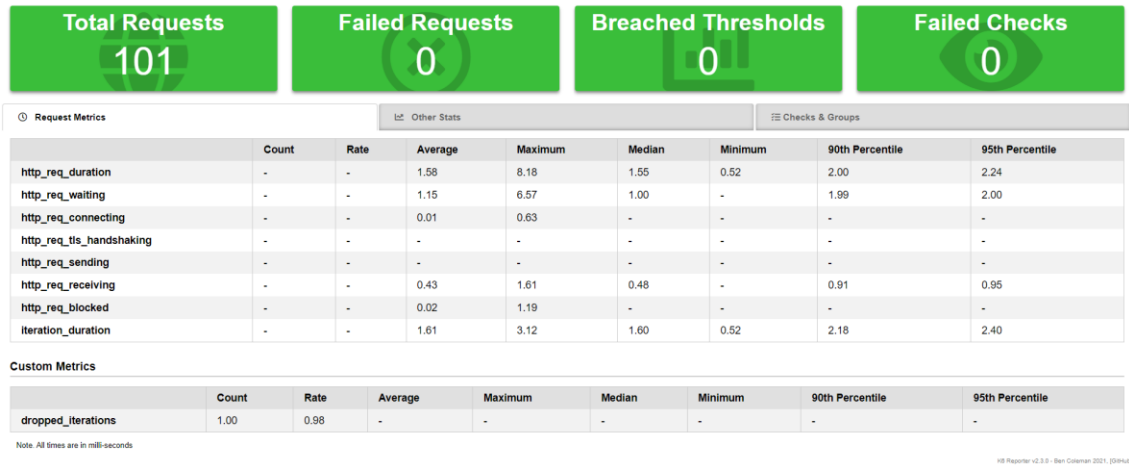


thresholds:

- Garantir que 95% das requisições sejam concluídas em menos de 300ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Pelo menos 99% das verificações devem ser bem-sucedidas

Delete-movie

K6 Load Test: 2024-12-02 21:19



thresholds:

- Garantir que 95% das requisições sejam concluídas em menos de 300ms
- Menos de 1% das requisições podem falhar
- Pelo menos 99% das verificações devem ser bem-sucedidas