Relatório Final - Lab 5

Grupo: Bruno Urbano, Henrique Dani e Pedro de Barros

1. Introdução

Com a crescente adoção do GraphQL como alternativa ao tradicional modelo REST para desenvolvimento de APIs, torna-se relevante compreender se há de fato benefícios práticos no desempenho dessas abordagens. Este experimento busca responder duas perguntas principais:

- RQ1. As respostas às consultas GraphQL são mais rápidas que as respostas REST?
- RQ2. As respostas GraphQL têm tamanho menor que as respostas REST?

2. Metodologia

A) Hipóteses

| Pergunta | Hipótese Nula (H0) | Hipótese Alternativa (H1) |
|----------|--|--|
| RQ1 | Não há diferença no tempo de resposta entre REST e GraphQL | GraphQL é significativamente mais rápido |
| RQ2 | Não há diferença no tamanho das respostas entre REST e GraphQL | GraphQL tem respostas significativamente menores |

B) Variáveis

- Independente: Tipo de API (REST vs GraphQL)
- Dependentes: Tempo de resposta (ms), Tamanho da resposta (bytes)

C) Tratamentos

- REST: GET https://api.github.com/repos/torvalds/linux
- GraphQL: Query ao mesmo repositório via https://api.github.com/graphql

D) Execução

- 30 requisições REST e 30 GraphQL realizadas por script em Python no Google Colab
- Medição de tempo com time.time()
- Tamanho da resposta medido com len(response.content)

3. Resultados

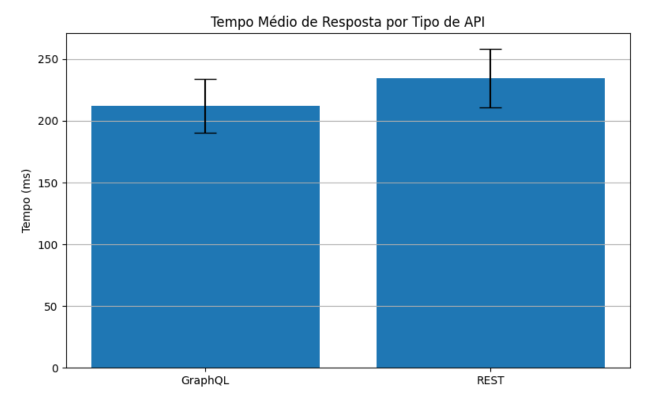
Estatísticas Descritivas

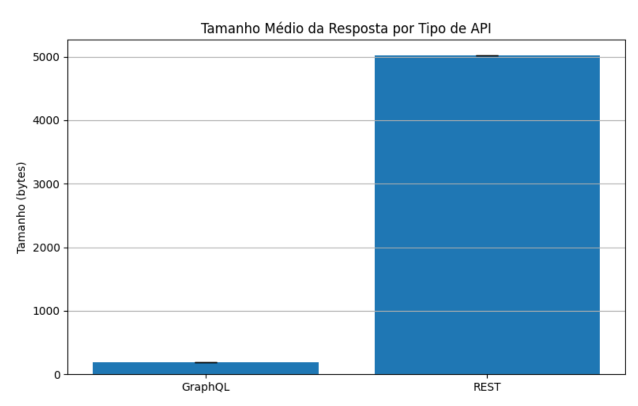
| Tipo | Tempo Médio (ms) | Desvio Padrão | Mín. | Máx. | Tamanho Médio (bytes) |
|---------|------------------|---------------|--------|--------|-----------------------|
| REST | 234.65 ms | 23.57 ms | 202.95 | 313.89 | 5020 bytes |
| GraphQL | 212.21 ms | 21.81 ms | 186.53 | 272.60 | 193 bytes |

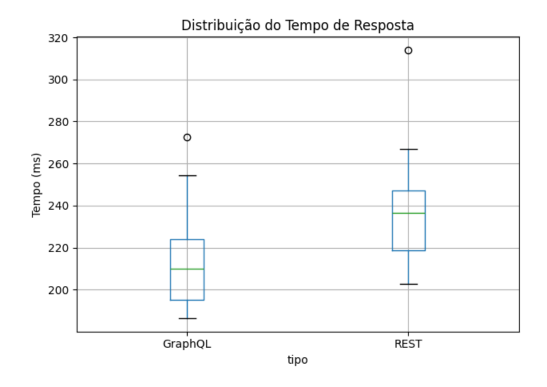
Testes de Hipótese

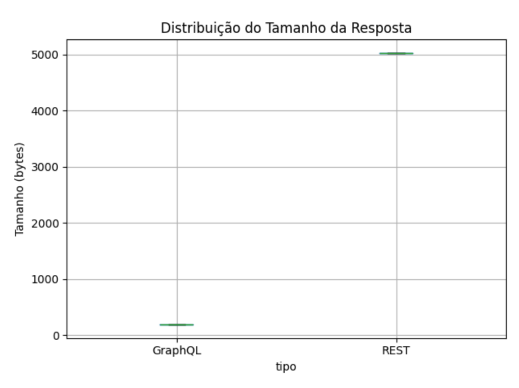
| Métrica | p-valor | Significância (α=0.05) | Conclusão |
|---------------------|---------|------------------------|--|
| Tempo de resposta | 0.00032 | p < 0.05 | Diferença significativa → H0 rejeitada |
| Tamanho resposta | 0.0 | p < 0.05 | Diferença significativa → H0 rejeitada |

Graficos









4. Discussão

Os resultados mostram que:

- Tempo: GraphQL obteve respostas mais rápidas que REST. A diferença de cerca de 22 ms, embora pequena, foi estatisticamente significativa (p = 0.00032)
- Tamanho: A resposta GraphQL é muito menor, com média de 193 bytes, contra 5020 bytes no REST (redução de cerca de 96%). Uma diferença foi muito significativa (p = 0.0).

Essa redução se deve ao fato de que, no GraphQL, apenas os campos solicitados são retornados, enguanto o REST retorna um JSON completo do recurso.

5. Conclusão

- RQ1: As respostas GraphQL foram estatisticamente mais rápidas → H1 confirmada
- RQ2: As respostas GraphQL foram significativamente menores → H1 confirmada

Com isto podemos ver que para aplicações com limitações de largura de banda ou que exigem respostas sob medida, GraphQL oferece vantagem clara. REST ainda é viável e mais simples em muitas situações, mas para consultas otimizadas, GraphQL se destaca.