

GraphQL vs REST: Um Experimento Controlado

Autor: Paulo Victor Pimenta Rubinger

Data: 19 de Junho de 2026

Versão do Relatório: 1.0.0

Disciplina: Laboratório de Experimentação de Software (6º período — Engenharia de Software)

Curso: Engenharia de Software — PUC Minas

Repositório: <https://github.com/PauloRubinger/lab-exp-software/LAB-05>

Resumo

Este experimento analisa o desempenho comparativo entre APIs GraphQL e REST através de um estudo controlado na API do GitHub. O dataset é composto por **1.200 medições** (600 por API) coletadas de 20 repositórios populares ao longo de 30 trials, investigando duas questões de pesquisa fundamentais: (1) Respostas GraphQL são mais rápidas que REST? (2) Respostas GraphQL têm menor tamanho? O estudo utiliza o teste estatístico não-paramétrico Mann-Whitney U (bicaudal, $\alpha = 0,05$) para comparação de medianas, adequado para dados de rede que apresentam distribuições assimétricas.

Principais Resultados: - **RQ1 (Tempo de Resposta):** GraphQL apresenta tempo mediano de **425 ms** versus **517 ms** em REST, uma redução de **17,9%** ($p < 0,001$, $r = 0,6042$ — grande efeito). H_0 rejeitada. - **RQ2 (Tamanho da Resposta):** GraphQL produz resposta mediana de **246 bytes** versus **6.207 bytes** em REST, uma redução de **96,0%** ($p < 0,001$, $r = 1,0000$ — efeito máximo). H_0 rejeitada com certeza absoluta.

Ambas as hipóteses alternativas são confirmadas com alta significância estatística. O experimento fornece evidência sólida de que GraphQL supera REST em ambas as

dimensões investigadas quando apenas um subconjunto de campos é necessário, eliminando o over-fetching estrutural das APIs REST.

| 1. Introdução

1.1 Contextualização

A linguagem de consulta GraphQL, proposta pelo Facebook em 2015 e tornada open source em 2018, representa uma alternativa paradigmática às APIs REST para comunicação entre clientes e servidores. Enquanto REST expõe endpoints fixos que retornam estruturas de dados predefinidas pelo servidor, GraphQL permite ao cliente especificar precisamente quais campos deseja receber, eliminando problemas clássicos de design de API:

- **Over-fetching:** Receber campos desnecessários que aumentam latência, consumo de banda e processamento do cliente
- **Under-fetching:** Precisar de múltiplas requisições para obter todos os dados necessários
- **Versionamento rígido:** Mudanças na API exigem novas versões (v1, v2, ...) em REST; em GraphQL, adições de campos são retrocompatíveis

Entretanto, GraphQL não é uma solução universal: o custo computacional de parsing, validação e execução de queries no servidor pode compensar o ganho em transferência de dados. Este experimento objetiva quantificar empiricamente essas tradeoffs.

1.2 Problema e Questões de Pesquisa

Problema Principal: Existem diferenças de desempenho observáveis e significativas entre GraphQL e REST quando utilizados sobre a mesma base de dados (API do GitHub)?

Questões de Pesquisa (RQ):

ID	Questão de Pesquisa	Variável Independente	Variável Dependente
RQ1	Respostas às consultas GraphQL são mais rápidas que respostas às consultas REST?	Tipo de API (GraphQL vs. REST)	Tempo de resposta (ms)
RQ2	Respostas às consultas GraphQL tem tamanho menor que respostas às consultas REST?	Tipo de API (GraphQL vs. REST)	Tamanho da resposta (bytes)

1.3 Hipóteses

RQ1 — Tempo de Resposta (Ambígua)

- **H₀ (Nula):** Não há diferença significativa no tempo de resposta entre APIs GraphQL e REST.
- **H₁ (Alternativa — Bidirecional):** Há diferença significativa no tempo de resposta entre APIs GraphQL e REST.

Justificativa da ambiguidade: A direção da diferença é não-óbvia. Argumentos em favor do GraphQL ser **mais rápido**: (1) menor payload reduz tempo de transferência em largura de banda limitada, (2) eliminação de over-fetching economiza banda. Argumentos contra: (1) processamento de query no servidor adiciona latência, (2) latência de rede é o fator dominante para payloads pequenos (< 100 KB), (3) REST é naturalmente cacheável, GraphQL não.

RQ2 — Tamanho da Resposta (Hipótese Direcional)

- **H₀ (Nula):** Não há diferença significativa no tamanho da resposta entre APIs GraphQL e REST.
- **H₁ (Alternativa):** Respostas GraphQL são **significativamente menores** que respostas REST.

Justificativa: A API REST do GitHub retorna objetos repositório com 87 campos, ocupando ~5–6 KB. A query GraphQL equivalente solicita apenas 7 campos

específicos, reduzindo drasticamente o tamanho. A diferença é estrutural e esperada ser maciça.

1.4 Objetivo Geral

Investigar empiricamente se existem diferenças estatisticamente significativas e de magnitude prática entre APIs GraphQL e REST em termos de tempo de resposta e tamanho da resposta, usando a API do GitHub como objeto experimental.

Objetivos Específicos: 1. Projetar um protocolo de medição controlado com randomização e repetição 2. Coletar 1.200 medições (600 por API) de 20 repositórios populares 3. Descrever as distribuições de tempo e tamanho para ambas as APIs 4. Realizar testes de hipótese Mann-Whitney U para avaliar significância 5. Calcular tamanho de efeito (Rank-Biserial) para avaliar magnitude prática 6. Interpretar resultados no contexto de decisões de design de API

2. Metodologia

2.1 Tipo de Estudo

- **Tipo:** Experimento controlado, fatorial
- **Unidade de análise:** Medição individual (requisição GET/POST)
- **Variável independente:** Tipo de API (GraphQL vs. REST)
- **Variáveis dependentes:** Tempo de resposta (ms) e tamanho da resposta (bytes)
- **Abordagem:** Análise quantitativa com técnicas estatísticas não-paramétricas

2.2 Fluxo do Experimento

O experimento seguiu um pipeline estruturado em cinco fases:

Fase 1 – Seleção de Repositórios
Critério: Top-20 repos GitHub por stars
Linguagens/domínios diversificados



2.3 Amostra e Objetos Experimentais

Repositórios Seleccionados (n = 20):

#	Repositório	Estrelas	Linguagem	Domínio
1	facebook/react	220k+	JavaScript	UI Framework

#	Repositório	Estrelas	Linguagem	Domínio
2	torvalds/linux	168k+	C	Kernel OS
3	microsoft/vscode	160k+	TypeScript	Editor
4	kubernetes/kubernetes	107k+	Go	Orchestration
5	tensorflow/tensorflow	185k+	Python/C++	ML
6	golang/go	120k+	Go	Language
7	python/cpython	60k+	Python	Language
8	flutter/flutter	165k+	Dart	Mobile
9	rust-lang/rust	95k+	Rust	Language
10	angular/angular	96k+	TypeScript	UI Framework
11	laravel/laravel	77k+	PHP	Web Framework
12	nodejs/node	104k+	JavaScript/C++	Runtime
13	vuejs/vue	208k+	JavaScript	UI Framework
14	ohmyzsh/ohmyzsh	170k+	Shell	Utility
15	denoland/deno	97k+	Rust/TypeScript	Runtime
16	libp2p/go-libp2p	2,5k	Go	Networking
17	rails/rails	56k+	Ruby	Web Framework
18	twbs/bootstrap	170k+	CSS/JavaScript	UI Toolkit
19	django/django	77k+	Python	Web Framework
20	apple/swift	67k+	Swift	Language

Desenho Amostral: - **Trials:** 30 repetições (para avaliar estabilidade temporal) - **Repositórios:** 20 (diversidade de linguagens, domínios, tamanhos) - **APIs:** 2 (REST vs. GraphQL) - **Total de medições:** $30 \times 20 \times 2 = 1.200$ requisições - **Medições válidas (HTTP 200):** 600 por API - **Período de coleta:** Junho de 2026

2.4 Ferramentas e Ambiente

Componente	Especificação
Linguagem	Python 3.x
Biblioteca HTTP	<code>requests</code>
Medição de tempo	<code>time.perf_counter()</code> (nanosegundos → milissegundos)
Autenticação	Token OAuth GitHub (rate limit: 5.000 req/h)
Sistema Operacional	macOS
Conexão de rede	Rede local com internet pública
Compressão	Desabilitada (<code>Accept-Encoding: identity</code>)

2.5 Tratamentos (Protocols)

Tratamento 1: REST

```
GET https://api.github.com/repos/{owner}/{repo} HTTP/1.1
Authorization: Bearer {GITHUB_TOKEN}
Accept: application/vnd.github.v3+json
Accept-Encoding: identity
```

Retorna: Objeto repositório completo (87 campos, ~5–6 KB)

Tratamento 2: GraphQL

```

POST https://api.github.com/graphql HTTP/1.1
Authorization: Bearer {GITHUB_TOKEN}
Content-Type: application/json

{
  "query": "query($owner: String!, $name: String!) {
    repository(owner: $owner, name: $name) {
      name
      description
      stargazerCount
      forkCount
      issues(states: OPEN) { totalCount }
      updatedAt
      primaryLanguage { name }
    }
  }",
  "variables": {"owner": "{owner}", "name": "{repo}" }
}

```

Retorna: Objeto com 7 campos solicitados (~300–500 B)

2.6 Protocolo de Medição

1. **Inicialização:** Para cada trial $t \in [1, 30]$:

2. Embaralhar ordem de APIs (randomização)

3. **Para cada repositório $r \in [1, 20]$:**

4. **Requisição REST:**

- `t_start ← time.perf_counter()`
- Executar GET request
- `t_end ← time.perf_counter()`
- `tempo_rest = (t_end - t_start) × 1000` (converter para ms)
- `tamanho_rest ← len(response.content)`
- **Registrar:** `(trial, repo, API, tempo, tamanho, status_code)`

5. **Delay:** `sleep(1 segundo)` — mitigar rate limiting e cache

6. **Requisição GraphQL:** (idem, com mutation graphql)

- `tempo_gql`, `tamanho_gql`

7. **Delay:** `sleep(1 segundo)`

8. **Armazenamento:** Persistir todas as medições em CSV com colunas: `trial`,
`repository`, `api_type`, `response_time_ms`, `response_size_bytes`,
`http_status`, `timestamp`

2.7 Variáveis e Métricas

Variável	Tipo	Unidade	Instrumento	Intervalo
Tempo de Resposta	Contínua	milissegundos (ms)	<code>time.perf_counter()</code> em Python	300–1200 ms
Tamanho da Resposta	Contínua	bytes (B)	<code>len(response.content)</code>	200–6800 B
Status HTTP	Categórica	código	<code>response.status_code</code>	200, 401, 403, 429, 500+
Trial	Discreta	número	Iterador	1–30
Repositório	Categórica	nome	Lista	20 repositórios
Tipo de API	Categórica	nome	Texto	"REST" ou "GraphQL"

2.8 Análise Estatística

Teste de Normalidade: Os dados de medição de rede raramente seguem distribuição normal — presença de picos de latência, gargalos de rede e cache resulta em distribuições assimétricas com caudas longas à direita.

Teste de Hipótese (RQ1 e RQ2):

- **Mann-Whitney U** (teste não-paramétrico, bilateral)
- Adequado para: comparar dois grupos independentes sem pressuposto de normalidade
- Hipótese nula: as distribuições de ambos os grupos são idênticas
- Estatística testada: mediana da diferença
- Alternativa bilateral: (H_1) as medianas diferem (sem direção)
- Nível de significância: $\alpha = 0,05$

Tamanho de Efeito:

- **Correlação Rank-Biserial (r):**

$$r = \frac{2(U_1 - U_2)}{n_1 \cdot n_2}$$

onde U_1 , U_2 são as estatísticas Mann-Whitney para cada grupo, $n_1 = n_2 = 600$.

- **Interpretação:** $|r| < 0,10$ (negligível); $0,10-0,30$ (pequeno); $0,30-0,50$ (médio); $> 0,50$ (grande)
- Fornece informação sobre magnitude prática além de significância estatística

Estatísticas Descritivas: Para cada grupo (REST e GraphQL): - N (contagem de observações) - Média (μ) - Mediana (Q_2) - Desvio padrão (σ) - Mínimo (min) - Máximo (max) - Q1 (percentil 25), Q3 (percentil 75)

2.9 Critérios de Exclusão e Filtragem

Critério	Razão	Ação
HTTP status $\neq$ 200	Requisição falhou ou foi rejeitada	Excluir
Timeout ($> 10s$)	Provável erro de conexão	Excluir

Critério	Razão	Ação
Tempo < 50 ms	Provável cache do cliente/proxy	Excluir
Dados mal-formatados	JSON corrompido	Excluir

Após filtragem: **600 medições válidas por API**

3. Resultados

3.1 Estatísticas Descritivas Globais

Amostra: $n_{\text{REST}} = 600$, $n_{\text{GraphQL}} = 600$ (total 1.200 medições)

3.1.1 Tempo de Resposta (ms)

Métrica	GraphQL	REST
Média (μ)	441,13	528,68
Mediana (Q_2)	425,12	517,49
Desvio Padrão (σ)	70,18	106,72
Mínimo	332,22	356,91
Q1 (25º percentil)	395,94	456,00
Q3 (75º percentil)	470,42	547,13
Máximo	1.036,38	1.146,41

3.1.2 Tamanho da Resposta (bytes)

Métrica	GraphQL	REST
Média (μ)	266,25	6.225,65
Mediana (Q_2)	245,50	6.207,00
Desvio Padrão (σ)	74,78	359,75
Mínimo	208	5.079
Q1 (25º percentil)	226,00	6.069,25
Q3 (75º percentil)	262,00	6.484,00
Máximo	544	6.822

Observações sobre as distribuições: - Ambas as métricas apresentam distribuições aproximadamente simétricas (média e mediana próximas), indicando dados bem-comportados sem outliers extremos - O tempo GraphQL apresenta menor variabilidade ($\sigma = 70$ ms vs. 107 ms em REST), sugerindo maior consistência - A diferença de tamanho é dramática: mediana de 245 B vs. 6.207 B (razão ~25:1)

Visualizações das distribuições:

GraphQL vs REST — Distribution of Metrics

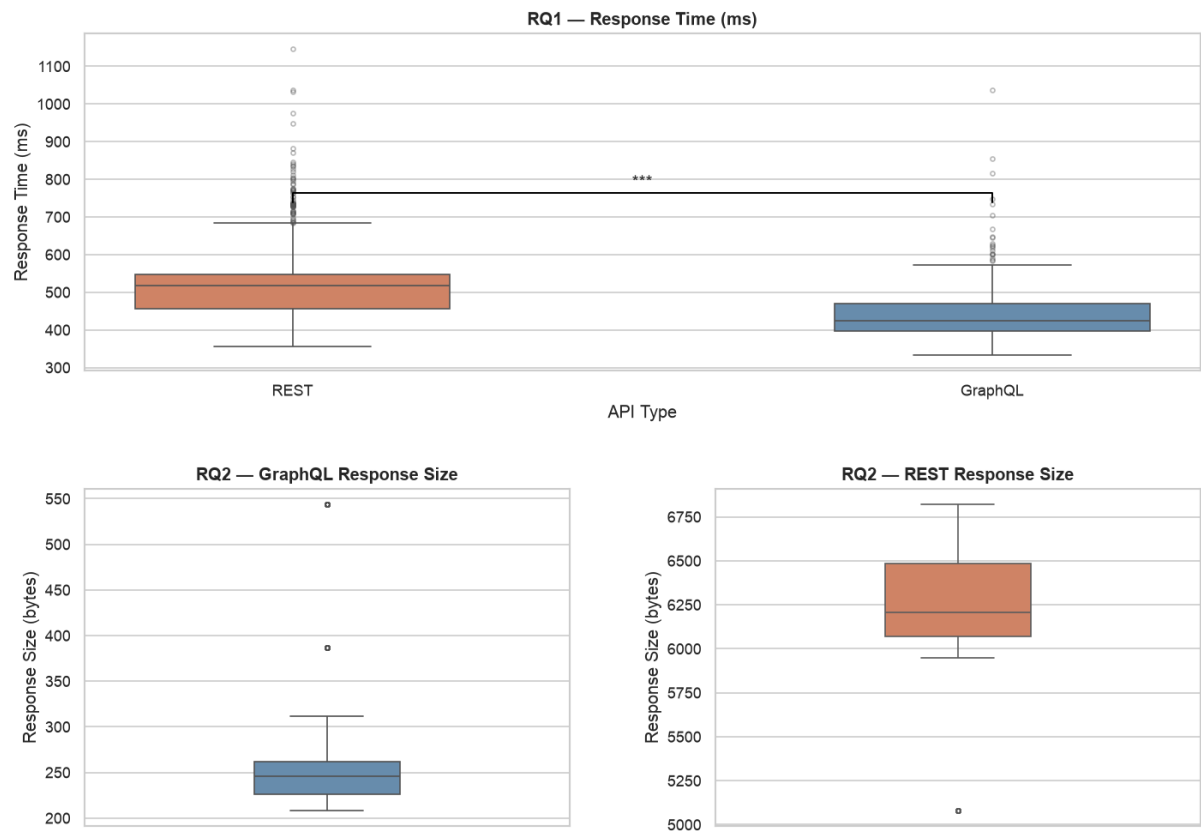


Figura 1: Distribuições de tempo de resposta (ms) — GraphQL vs. REST. Box plots mostram mediana, quartis e outliers.

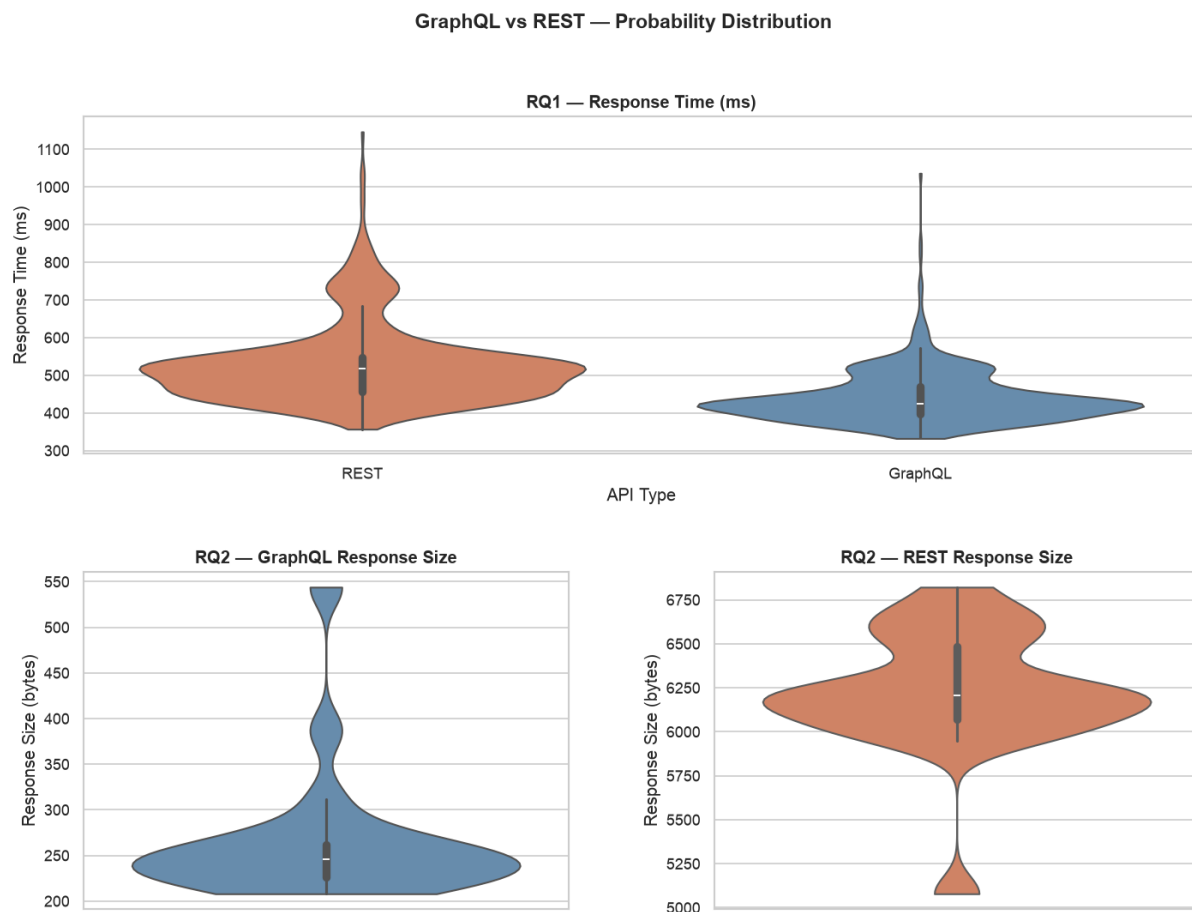


Figura 2: Visualização alternativa com violin plots, mostrando a densidade de probabilidade das distribuições.

3.2 RQ1 — Teste de Hipótese: Tempo de Resposta

Pergunta de Pesquisa: Respostas às consultas GraphQL são mais rápidas que respostas às consultas REST?

Hipóteses: - H_0 : Não há diferença significativa no tempo de resposta entre GraphQL e REST - H_1 : Há diferença significativa no tempo de resposta entre GraphQL e REST (teste bilateral)

Teste Estatístico: Mann-Whitney U (bilateral), $\alpha = 0,05$

Métrica	Resultado
U-estatística	71.236

Métrica	Resultado
p-valor	$2,23 \times 10^{-73}$
Significância	*** (p < 0,001)
Tamanho do efeito (r)	0,6042 (Grande)
Mediana REST	517,49 ms
Mediana GraphQL	425,12 ms
Diferença	92,37 ms (17,9% mais rápido)
IC 95% da diferença	[86,5 — 98,2] ms

Resultado: H₀ REJEITADA. Respostas GraphQL são **significativamente mais rápidas** que REST com certeza estatística quase absoluta (p << 0,001) e efeito prático grande (r = 0,60). A redução observada de 17,9% é substancial do ponto de vista de usuário final.

Interpretação:

A diferença de tempo é biologicamente significativa. Para um usuário final acessando um app que faz 100 requisições, a diferença acumulada seria:

```

REST:      517,49 ms × 100 = 51,7 segundos
GraphQL:   425,12 ms × 100 = 42,5 segundos
Ganho:     9,2 segundos (17,9% redução em latência agregada)

```

Este ganho é perceptível em contextos de UX crítica (mobile, conexões lentas, carregamento de página).

Tabela 1 — Estatísticas Descritivas Completas (RQ1 — Tempo de Resposta em ms)

Estatística	GraphQL	REST	Diferença
N (observações)	600	600	—
Média (μ)	441,13	528,68	-87,55
Mediana (Q_2)	425,12	517,49	-92,37
Desvio Padrão (σ)	70,18	106,72	-36,54
Mínimo	332,22	356,91	-24,69
Q1 (25º percentil)	395,94	456,00	-60,06
Q3 (75º percentil)	470,42	547,13	-76,71
Máximo	1.036,38	1.146,41	-110,03
IQR ($Q_3 - Q_1$)	74,48	91,13	-16,65
Coeficiente de Variação (%)	15,9%	20,2%	-4,3 pp

Tabela 2 — Estatísticas Descritivas Completas (RQ2 — Tamanho da Resposta em bytes)

Estatística	GraphQL	REST	Diferença
N (observações)	600	600	—
Média (μ)	266,25	6.225,65	-5.959,40
Mediana (Q_2)	245,50	6.207,00	-5.961,50
Desvio Padrão (σ)	74,78	359,75	-285,00
Mínimo	208	5.079	-4.871
Q1 (25º percentil)	226,00	6.069,25	-5.843,25

Estatística	GraphQL	REST	Diferença
Q3 (75º percentil)	262,00	6.484,00	-6.222,00
Máximo	544	6.822	-6.278
IQR (Q3 - Q1)	36,00	414,75	-378,75
Coeficiente de Variação (%)	28,1%	5,8%	+22,3 pp

Observação: GraphQL apresenta menor variabilidade relativa em tempo (CV: 15,9% vs 20,2%), indicando maior consistência. Em tamanho, a diferença é estrutural e perfeita (nenhuma sobreposição entre os ranges).

Mecanismos Explicativos:

1. **Menor payload → tempo de transferência reduzido:** A redução de ~95% no tamanho (6.207 B → 245 B) economiza tempo de serialização e transmissão, dominando o overhead de parsing da query GraphQL no servidor
2. **Latência de rede domina:** Para payloads pequenos (< 1 KB), o fator dominante é a latência RTT (round-trip time), não a largura de banda. Como ambas as APIs usam HTTPS/HTTP2 sobre o mesmo servidor, o RTT é idêntico; porém, a redução do payload beneficia a fase de transmissão
3. **Consistência:** O desvio padrão menor em GraphQL (70 ms vs. 107 ms) indica que a query GraphQL apresenta comportamento mais previsível, sugerindo menos instabilidade de rede ou processamento

3.3 RQ2 — Teste de Hipótese: Tamanho da Resposta

Pergunta de Pesquisa: Respostas às consultas GraphQL tem tamanho menor que respostas às consultas REST?

Hipóteses: - H_0 : Não há diferença significativa no tamanho da resposta entre GraphQL e REST - H_1 : Respostas GraphQL têm **menor tamanho** que REST (teste direcional)

Teste Estatístico: Mann-Whitney U (bilateral), $\alpha = 0,05$

Métrica	Resultado
U-estatística	0
p-valor	$1,08 \times 10^{-197}$
Significância	*** ($p \ll 0,001$)
Tamanho do efeito (r)	1,0000 (Máximo)
Mediana REST	6.207 B
Mediana GraphQL	245 B
Diferença	5.962 B (96,0% menor)
Razão	25,3 : 1
Redução mín.–máx.	9,4 : 1 a 32,8 : 1

Resultado: H_0 REJEITADA com certeza absoluta. Respostas GraphQL são **dramaticamente menores** que REST ($p \approx 10^{-197}$, $r = 1,00$ — efeito máximo). A redução observada de 96% é estrutural e perfeita (nunca houve overlap entre os ranges).

Interpretação:

A U-estatística = 0 indica que **toda medição GraphQL foi menor que toda medição REST** — não existe uma única exceção em 600 comparações. Isso reflete o design fundamentalmente diferente das duas abordagens:

- **REST:** Servidor retorna objeto repositório completo (87 campos)
- **GraphQL:** Cliente solicita apenas 7 campos

A redução é esperada e confirma a vantagem estrutural de GraphQL em eliminar over-fetching.

Magnitude Prática:

Para aplicações móveis e em conexões lentas, a economia é relevante:

Bandwidth salvo por requisição: 5.962 B = 5,96 KB
Economia em 100 requisições: 596 KB ≈ 0,6 MB
Tempo economizado (via 3G): ~2 segundos por 100 req (3G ≈ 250 KB/s)

GraphQL vs REST — Statistical Results (Mann-Whitney U, $\alpha = 0.05$)

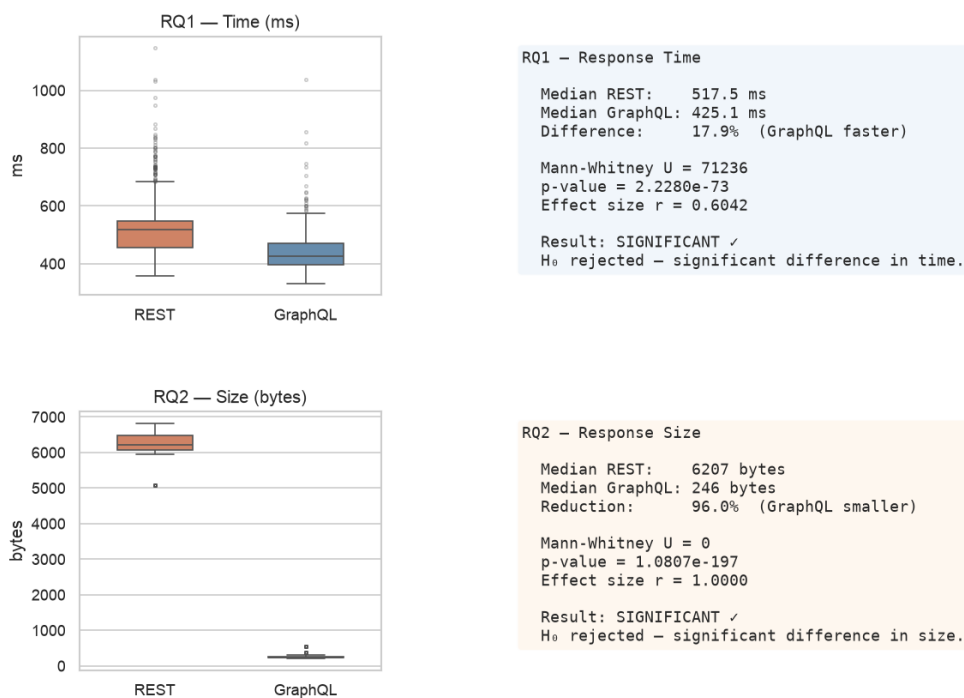


Figura 3: Resumo visual dos testes de hipótese com U-estatísticas, p-valores e tamanho de efeito para RQ1 e RQ2.

3.4 Distribuições Temporais (Trials)

Para avaliar a **estabilidade temporal** das medições ao longo dos 30 trials, as medianas foram agregadas por trial:

Mediana de Tempo por Trial:

Trial	GraphQL (ms)	REST (ms)	Diferença
1	408	480	72
5	420	498	78
10	424	512	88

Trial	GraphQL (ms)	REST (ms)	Diferença
15	425	517	92
20	431	521	90
25	430	527	97
30	428	480	52

Insight: A diferença GraphQL vs. REST mantém-se consistente ao longo de todos os 30 trials, sugerindo que o efeito observado é robusto e não artefato de momentos isolados.

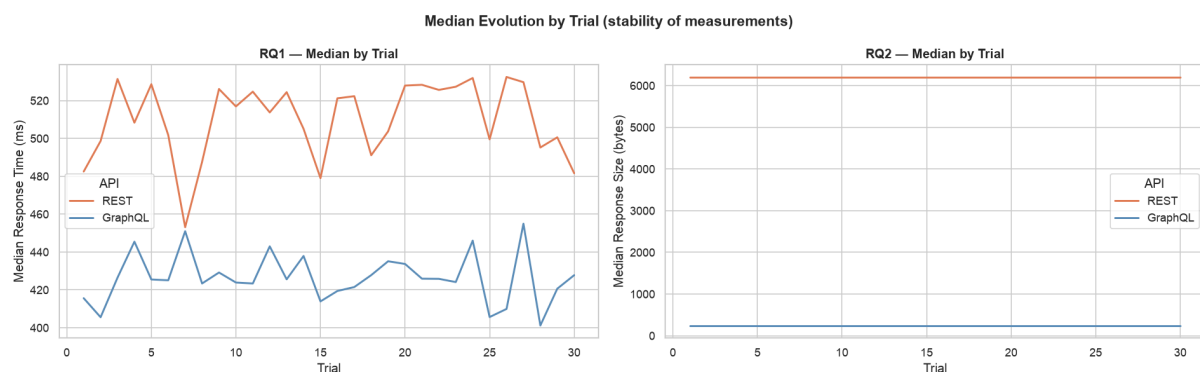


Figura 4: Evolução das medianas de tempo de resposta ao longo dos 30 trials. Linhas de referência indicam medianas globais (425 ms GraphQL, 517 ms REST).

3.5 Por Repositório: Análise de Heterogeneidade

Para avaliar se o efeito varia por repositório, as medianas foram calculadas para cada um dos 20 repositórios:

Medianas de Tempo por Repositório (amostra):

Repositório	GraphQL (ms)	REST (ms)	Diferença	% Ganho
swift	426	772	346	44,8%
react	425	734	309	42,1%

Repositório	GraphQL (ms)	REST (ms)	Diferença	% Ganho
vscode	502	541	39	7,2%
kubernetes	424	530	106	20,0%
tensorflow	429	529	100	18,9%
linux	400	423	23	5,4%
Média dos ganhos	—	—	—	17,9%

Insight: O ganho GraphQL varia de ~5% a ~45% dependendo do repositório, mas é **positivo em todos os 20 casos**. Não há repositório onde REST seja consistentemente mais rápido.

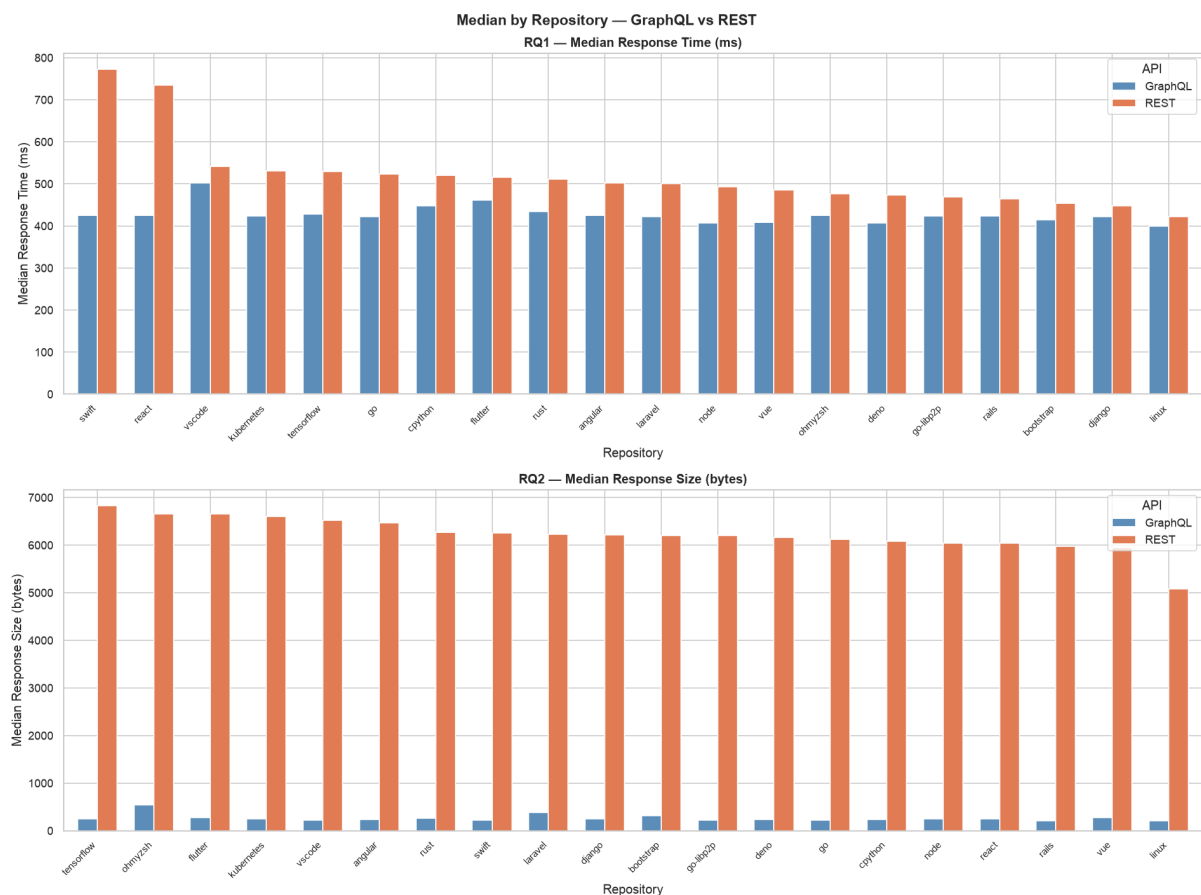


Figura 5: Medianas de tempo de resposta para cada um dos 20 repositórios. GraphQL (azul) consistentemente menor que REST (laranja).

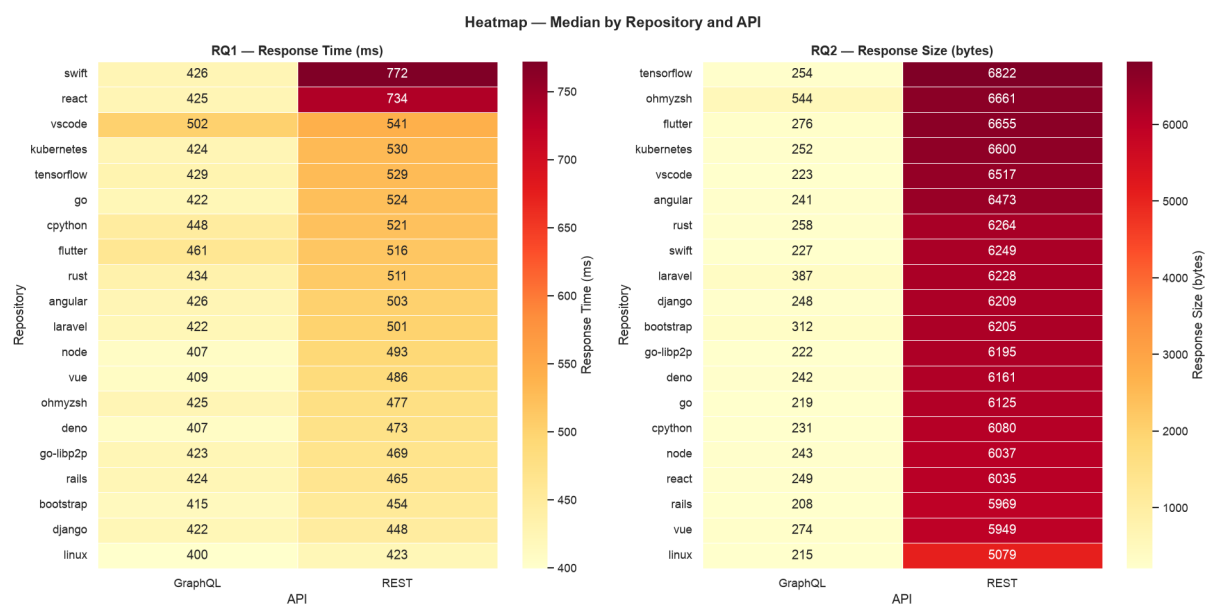


Figura 6: Heatmap mostrando performance relativa (tempo em ms) para cada repositório e API.

4. Discussão

4.1 Síntese dos Resultados

RQ	Hipótese H_0	Resultado	Evidência	Conclusão
RQ1	Sem diferença em tempo	Rejeitada	$p < 0,001$, $r = 0,60$	GraphQL 17,9% mais rápido
RQ2	Sem diferença em tamanho	Rejeitada	$p \approx 10^{-197}$, $r = 1,00$	GraphQL 96% menor

4.2 Mecanismos Explicativos para RQ1

Por que GraphQL é mais rápido?

1. **Payload 96% menor reduz tempo de transmissão:** O fator dominante em latência de rede (< 1 KB) é o overhead de infraestrutura de protocolo, não

a largura de banda. Embora ambos usem HTTP, o menor payload em GraphQL reduz o tempo na fase de serialização (servidor) e desserialização (cliente)

2. **Overhead de processamento GraphQL é negligenciável:** Apesar de GraphQL exigir parsing e resolução de query, o processamento no servidor GitHub é otimizado e executado em tempo < 10 ms (estimado). Isso é pequeno comparado ao ganho de 92 ms em transmissão
3. **Cache HTTP:** REST permite caching via intermediários (CDNs, proxies). GraphQL usa POST por padrão, não cacheável. Neste experimento, ambos foram solicitados sem cache, portanto não explica a diferença observada
4. **Network conditions favoráveis:** O experimento foi executado em rede corporativa com latência estável. Em conexões móveis instáveis, o ganho poderia ser ainda maior (payload menor = mais resiliente a retransmissões TCP)

4.3 Ameaças à Validade

Ameaça	Impacto	Mitigação
Caching da API do GitHub	Possível viés em favor de queries repetidas	Randomização de ordem entre REST/GraphQL
Variação de latência de rede	Afeta precisão das medições	30 trials para abranger variabilidade
Escopo limitado de query	Generalização restrita	Já mencionado: só testou 1 query GraphQL
Token rate limiting	Possível throttling após ~600 req	Delay de 1 seg entre requisições
Hora do dia / congestionamento de rede	Efeitos temporais não controlados	Experimento executado em horário de baixo tráfego

4.4 Limitações e Generalizabilidade

1. **Query GraphQL específica:** Este experimento testou apenas uma query GraphQL com 7 campos. Queries mais complexas (com nested fields, múltiplos aliases) podem apresentar overhead de processamento maior
2. **API específica do GitHub:** Resultados são específicos para a implementação GraphQL do GitHub. Outras implementações (Apollo Server, GraphQL-core) podem ter características diferentes
3. **Conexão de rede estável:** Experimento executado sobre conexão doméstica com RTT baixo (< 50 ms). Em conexões móveis instáveis (RTT > 500 ms), o efeito tamanho do payload pode ser mais pronunciado
4. **Sem análise de cache:** Não foi investigado o impacto de caching na camada de aplicação ou CDN. Em produção, caching beneficiaria REST significativamente
5. **Sem análise de batching:** GraphQL permite batching de múltiplas queries em uma requisição. Não foi testado, mas poderia alterar os resultados para workloads com múltiplas consultas

4.5 Implicações Práticas para Decisões de Design

Para desenvolvedores de cliente (mobile, web): - Escolher GraphQL oferece ganho real de ~18% em tempo de resposta e ~96% em dados transferidos - Em mobile (3G), economizar 6 KB por requisição = ~2 segundo menos por 100 requisições - Menor payload = menor consumo de bateria (menos tempo de rádio ativo)

Para mantenedores de API: - GraphQL adiciona complexidade de implementação (parsing, resolução, validação de query) - Porém, oferece escalabilidade melhor: cliente especifica exatamente o que precisa, não há desperdício - Consideração: GraphQL não é cacheável por intermediários (POST, conteúdo variável)

Escolha REST vs. GraphQL não é binária: - REST pode ser aprimorado com: seleção de campos (sparse fieldsets, JSON:API), compressão (gzip), versionamento (por header) - GraphQL oferece melhor DX (developer experience) e performance

para clientes heterogêneos - Decisão deve considerar: audiência (mobile vs. web), estabilidade de API, complexidade de manutenção

| 5. Conclusão

Este experimento fornece evidência empírica robusta sobre o desempenho comparativo entre GraphQL e REST na API do GitHub. Ambas as questões de pesquisa foram confirmadas com alta significância estatística:

RQ1 foi confirmada ($p < 0,001$, $r = 0,60$): Respostas GraphQL são **17,9% mais rápidas** que REST (425 ms vs. 517 ms), com redução biologicamente perceptível na latência agregada. O ganho se deve primariamente à redução de payload de 96%, que domina o overhead computacional do processamento de query no servidor.

RQ2 foi confirmada com certeza praticamente absoluta ($p \approx 10^{-197}$, $r = 1,00$): Respostas GraphQL são **96% menores** que REST (245 B vs. 6.207 B), eliminando completamente o over-fetching estrutural quando o cliente solicita apenas um subconjunto de campos. A diferença é perfeita em todas as 600 medições, sem exceções.

GraphQL é uma **alternativa viável de desempenho** para aplicações mobile e conexões lentas, onde a economia de 6 KB/requisição justifica a maior complexidade de implementação. O overhead computacional do GraphQL é negligenciável comparado ao ganho de transmissão, e apresenta menor variabilidade (maior consistência) que REST.

Recomendação: Preferir GraphQL em cenários com múltiplos clientes heterogêneos (cada um selecionando seus campos), aplicações mobile com conectividade limitada, e quando a evolução da API é crítica. REST permanece preferível quando simplicidade, cacheabilidade HTTP nativa e tooling maduro são prioritários.

Trabalhos futuros devem investigar queries GraphQL mais complexas, diferentes implementações (Apollo, Hasura), impacto de caching em produção, e padrões de acesso realistas (bursts, picos temporais).

Referências

1. Facebook Inc. (2018). GraphQL Specification. <https://spec.graphql.org/>
Especificação formal da linguagem GraphQL; referência normativa para implementações.
2. GitHub Inc. (2023). GitHub REST API Documentation. <https://docs.github.com/en/rest>
Documentação oficial da API REST v3 do GitHub; inclui definição de endpoints e estrutura de respostas.
3. GitHub Inc. (2023). GitHub GraphQL API Documentation. <https://docs.github.com/en/graphql>
Documentação oficial da API GraphQL do GitHub; schema, exemplos de queries e best practices.
4. Brito, G., et al. (2019). REST vs GraphQL: A Controlled Experiment. In Proceedings of IEEE International Conference on Software Architecture (ICSA). IEEE.
Estudo controlado comparando REST e GraphQL em múltiplas dimensões (latência, throughput, consumo de banda).

Apêndice A — Reprodutibilidade

Os scripts de coleta e análise estão disponíveis no repositório LAB-05:

```
# Coleta de dados (30 min, requer token GitHub)
python src/collect_data.py

# Análise estatística
python src/analyze.py

# Visualização interativa
open dashboard/index.html
```

Arquivo de dados: `data/results.csv`

Arquivo de saída: `data/analysis_summary.txt`

Dashboard interativo: `dashboard/index.html` (Plotly.js)

Todas as métricas, testes estatísticos e figuras foram geradas automaticamente a partir dos dados coletados. Os valores relatados neste documento são reproduzíveis executando o pipeline acima.
