

INFORMAÇÕES SOBRE A AVALIAÇÃO

LAB05 Laboratório 05 - 20 pontos

INFORMAÇÕES DOCENTE						
CURSO:	DISCIPLINA:		MANHÃ	TARDE	NOITE	PERÍODO/SALA:
ENGENHARIA DE SOFTWARE	LABORATÓRIO DE EXPERIMENTAÇÃO DE SOFTWARE	TURNO		х	х	6º
PROFESSOR (A): João Paulo Carneiro Aramuni						

GraphQL vs REST - Um experimento controlado

A linguagem de consulta GraphQL, proposta pelo Facebook como metodologia de implementação de APIs Web, representa uma alternativa às populares APIs REST. Baseada em grafos, a linguagem permite que usuários consultem banco de dados na forma de schemas, de modo que se possa exportar a base e realizar consultas num formato definido pelo fornecedor da API. Por outro lado, APIs criados com base em abordagens REST baseiam-se em endpoints: operações pré-definidas que podem ser chamadas por clientes que desejam consultar, deletar, atualizar ou escrever um dado na base. Desde o seu surgimento, vários sistemas realizaram a migração entre ambas as soluções, mantendo soluções compatíveis REST, mas oferecendo os benefícios da nova linguagem de consulta proposta. Entretanto, **não está claro quais os reais benefícios da adoção de uma API QraphQL em detrimento de uma API REST**. Nesse contexto, o objetivo deste laboratório é realizar um **experimento controlado** para avaliar quantitativamente os benefícios da adoção de uma API GraphQL. Especificamente, as seguintes perguntas devem ser respondidas:

RQ1. Respostas às consultas GraphQL são mais rápidas que respostas às consultas REST?

RQ2. Respostas às consultas GraphQL tem tamanho menor que respostas às consultas REST?

Para tanto, espera-se que a cada sprint o grupo realize algumas das seguintes etapas:

1. Desenho do Experimento

Nessa etapa, realize o desenho do seu experimento, definindo (pelo menos) cada um dos tópicos a seguir:



- A. Hipóteses Nula e Alternativa
- B. Variáveis Dependentes
- B. Variáveis Independentes
- C. Tratamentos
- D. Objetos Experimentais
- E. Tipo de Projeto Experimental
- F. Quantidade de Medições
- G. Ameaças à Validade

2. Preparação do Experimento

Em seguida, realize o que for necessário para aplicação dos tratamentos (desenvolvimento de scripts, consultas, escolha de bibliotecas, entre outros). Monte todo o cenário experimental, com base na definição anterior.

3. Execução do Experimento

Siga cuidadosamente os passos do plano, realizando as medições e aplicando os tratamentos.

4. Análise de Resultados

Inicialmente, realize uma revisão dos valores obtidos, com objetivo de validar as suas medições e observar se algum valor parece fora do esperado. Realize ajustes, se necessário. Em seguida, analise o conjunto de dados com os princípios estatísticos mais adequados.

5. Relatório Final

Por fim, elabore um documento que apresente (i) uma introdução que descreva as hipóteses levantadas; (ii) a metodologia que você utilizou para executar seu experimento, detalhando todos os aspectos necessários para possibilitar a reprodução e replicação do seu experimento (inclua o ambiente em que os trials foram realizados); (iii) os resultados obtidos para cada uma das perguntas, bem como as respostas estatísticas obtidas; (iv) a discussão final sobre os resultados obtidos.

Processo de Desenvolvimento

Sprints e Datas de Entrega



Lab05S01: Desenho do experimento, (Passo 1) e preparação (Passo 2).

Lab05S02: Execução do experimento (Passos 3); Análise dos resultados e produção do relatório final (Passos 4 e 5).

Prazo final: 27/11 | Apresentação: 28/11 | Valor total: 20 pontos