



Apresentação do teste prático

Bom dia!



Otávio Guerra

Engenheiro de Computação (UFC)
Cientista de Dados - DELL Lead

Estratégia

Passos da solução

Primeiro

Entrada de imagens a serem avaliadas quanto a qualidade

Segundo

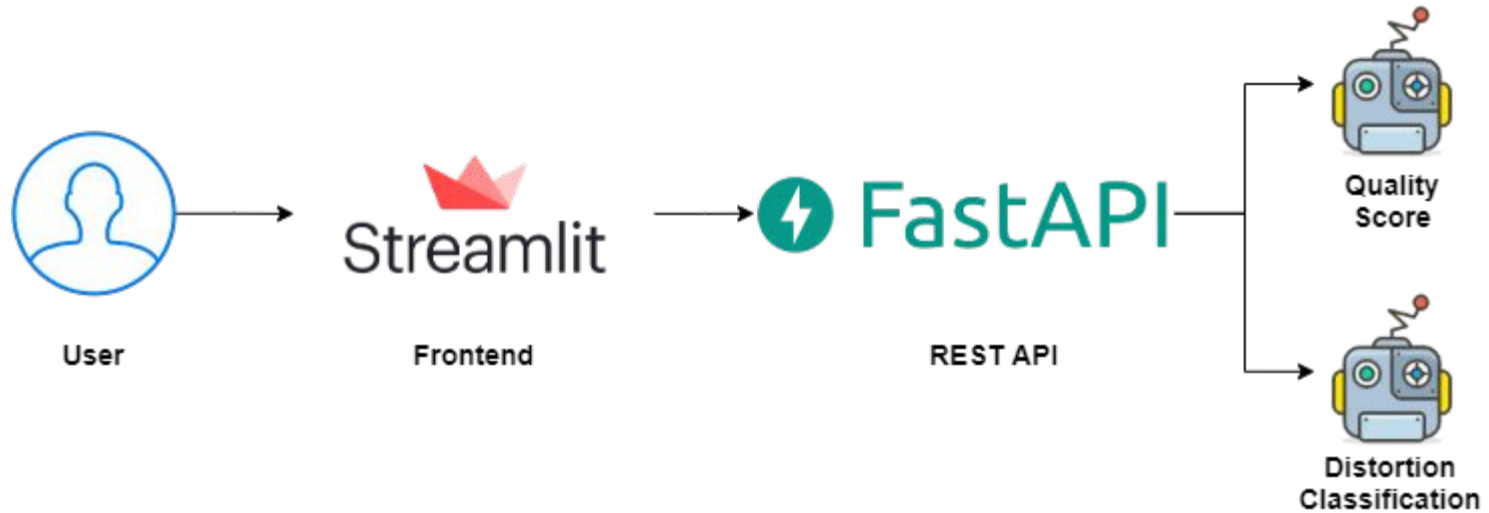
Computar o **BRISQUE (Blind/Referenceless image spatial quality evaluator)** score da imagem

Terceiro*

Caso o score seja **acima** de um determinado limiar, **classificar** o problema/distorção encontrado na imagem

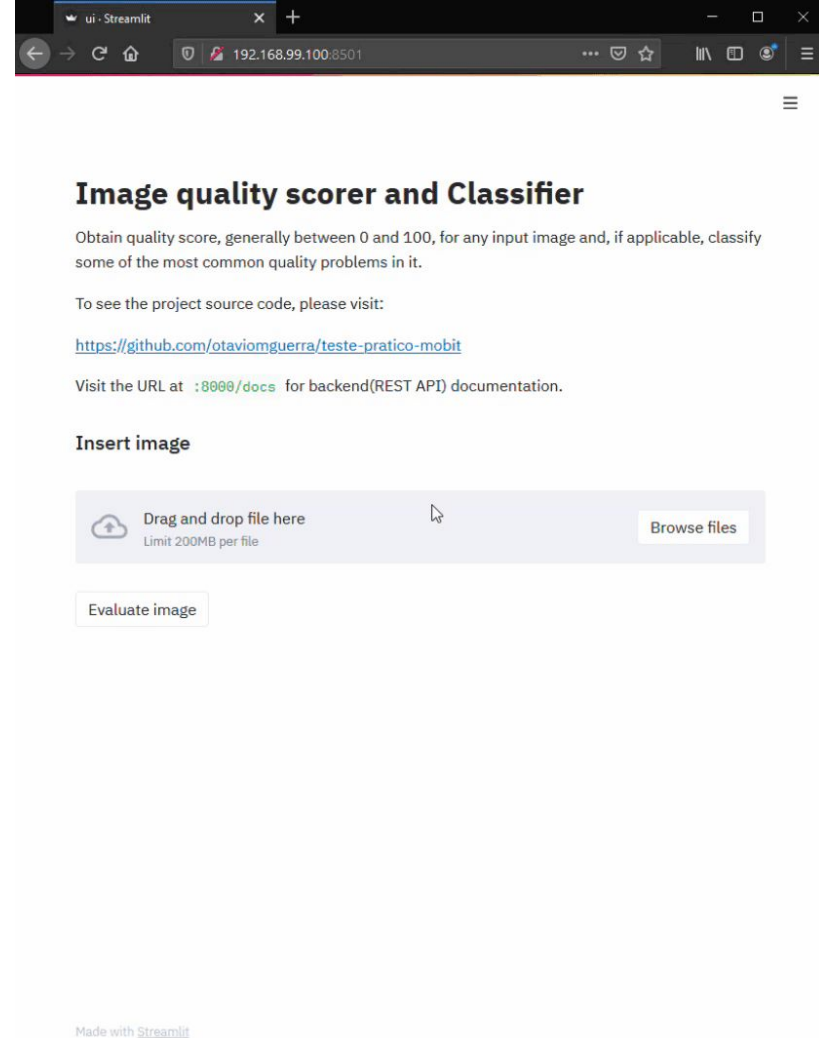
Arquitetura da aplicação

Arquitetura



Demo da aplicação

[Código Fonte](#)



Obrigado!

Perguntas?