**1 - Título do Plano de Testes: Plano de Testes para o Sistema de cadastro de cliente**

**Data de Criação**: 29/07/2024

**Autor:** Ezequias César

**Objetivo:** Este plano de testes tem como objetivo definir as estratégias, processos e recursos necessários para a realização de testes de desempenho do sistema cadastro de clientes.

**Escopo:** O escopo deste plano de testes de desempenho do sistema de cadastro.

**Ambiente de Teste:**

- Sistema Operacional: Windows 10

- Banco de Dados: MySQL

- Versão do Sistema: v1.0

**Data de Início:** 29/07/2024

**Data de Conclusão:** 29/07/2024

**Equipe de Teste:**

- Líder de Teste: Ezequias César

- Engenheiro de Teste 1: Nome do Engenheiro 1

- Engenheiro de Teste 2: Nome do Engenheiro 2

**Tipos de Teste:**

- Teste de carga

- Teste de estresse

- Teste de resistência

- Teste de volume

**Processo de Teste:**

1. executar o projeto-api e a api do projeto

2. Preparação dos Casos de Teste

3. Execução dos Casos de Teste

4. Relatório de Defeitos

5. Desenho de teste

**Ferramentas de Teste:**

- Ferramenta de teste de desempenho: jmeter

**Aprovação:**

- Aprovação do Líder de Teste: tutor

- Aprovação do Gerente de Projeto: [Nome do Gerente]

**2 - Título do Caso de Teste: Verificar cadastro de clientes**

**ID do Caso de Teste:** CT-001

**Propósito:** Verificar se o sistema suporta 1000 usuários fazendo requisições de cadastro.

**Pré-condições:**

- O sistema deve estar ativo e disponível.

**Passos de Execução:**

1. Acessar a página de cadastro.

2. Preencher o formulário de cadastro.

3. Clicar no botão "cadastrar".

**Resultado Esperado:**

- O usuário deve ser direcionado para a página inicial do sistema.

- A mensagem "cadastro realizado com sucesso"

- O sistema suporta 1000 usuários

- O sistema suporta 1000 requisições de cadastro.

- O sistema não diminuiu o desempenho com acesso de 1000 usuários fazendo requisições.

- A API conseguiu armazenar os dados cadastrados

**3 - Desenho de teste JMeter**

1. Inicie o Jmeter e adicione um elemento Thread Group clicando com o botão direito na árvore de teste e selecionando "Add > Threads (Users) > Thread Group".
2. Configurado o número de usuários simulados, número de iterações e outras configurações na guia "Thread Group".
3. Adicionado elemento HTTP Request para representar uma solicitação HTTP clicando com o botão direito na árvore de teste, selecionando "Add > Sampler > HTTP Request".
4. Configurado as informações da solicitação, como a URL, método HTTP, cabeçalhos, corpo da mensagem um body.
5. Adicionado elemento Assertion para verificar a resposta da solicitação clicando com o botão direito na árvore de teste, selecionando "Add > Assertions > Response Assertion".
6. Configurado as regras de asserção para a resposta, como o conteúdo esperado, o tipo de conteúdo.
7. Adicionado outros elementos de teste conforme necessário, como outras solicitações HTTP, verificações de tempo de resposta.
8. Executado o teste clicando no botão "Play" na barra de ferramentas ou selecionando "Run > Start" no menu.
9. Analise os resultados do teste, incluindo gráficos, tabelas de métricas, relatórios de erros.