**Teste de Desempenho**

Ferramentas de estudo para desenvolver o teste de desempenho:

* Livro: Teste de desempenho com Jmeter:3
* Apache JMeter (Ferramenta executável)
* Tutoriais no youtube
* Plugin para chorme: Blazemeter
* Apostila e textos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1º Etapa | 2º Etapa | 3º Etapa | 4º Etapa | 5º Etapa |
| Estudo do teste | Estudo das ferramentas | Resumo do que foi entendido | Prática com a ferramenta | +Prática e resumo do que foi aprendido |

**O que é necessário para realizar este teste?**

* Conhecimento básico do que é o Teste Desempenho e de como configurar a ferramenta em questão (JMeter)
* Ferramenta JMeter instalada na máquina ..(Última versão)
* JAva instalado na máquina
* Navegador Chrome ou Firefox

**O que é Teste de Desempenho?**

O teste de desempenho de software é usado para determinar a velocidade ou a eficácia de um computador, rede, programa de software ou dispositivo.

Esse processo pode envolver testes quantitativos(quantia estabelecida ou precisa) feitos em laboratórios, como a avaliação do tempo de resposta ou do número de MTPS (Milhões de instruções por segundo) com o qual um sistema funciona.

É um tipo de teste que visa determinar a capacidade de resposta, a confiabilidade, o Throughput (ou taxa de transferência é a quantidade de dados transferidos de um lugar a outro, ou a quantidade de dados processados em um determinado espaço de tempo.), a interoperabilidade e a escalabilidade de um sistema e/ou aplicação operando com uma carga de trabalho específica.

**O que é JMeter?**

É um software de código aberto 100% uma aplicação JAVA; projetado para carregar o comportamento funcional do teste e medir o desempenho.

Ele é projetado originalmente para testar aplicativos web, mas desde então foi expandido para outras funcções de teste.

**O que posso fazer com isso?**

O Apache JMeter pode ser usado para testar o desempenho em recursos estáticos e dinâmicos, aplicativos dinâmicos da Web.

Ele pode ser usado para simular uma carga pesada em um servidor, grupo de servidores, rede ou objeto para testar sua força ou para analisar o desempenho geral sob diferentes tipos de carga.

Os recursos do Apache JMeter incluem:

Capacidade de carga e teste de desempenho de diferentes tipos de aplicativos / servidor / protocolo:

Web - HTTP, HTTPS (Java, NodeJS, PHP, ASP.NET, ...)

SOAP / REST Webservices

FTP

Base de dados via JDBC

LDAP

Middleware orientado a mensagens (MOM) via JMS

Correio - SMTP (S), POP3 (S) e IMAP (S)

Comandos nativos ou scripts de shell

TCP

Objetos Java

**Pode executar Teste Automatizado?**

Sim. Com o auxilio da extensão Blazemeter (usada para gravar a tela [..])

EXECUTAR O JMETER

jMETER > bin > Jmeter ...Arquivos em Lostes do Windows

**Falando sobre teste de desempenho**

O teste de desempenho, além de ajudar a identificar gargalos, mapear escalabilidade e anteceder problemas relacionados a sobrecarga .

Alinhando os termos:

Performance test é teste de desempenho;

Load test é teste de carga;

Stress test é teste de estresse;

Teste de Carga: tem como objetivo determinar ou validar características esperadas para o sistema quando, ao simular essas funções em produção, for submetido à carga e volume de trabalho. Também se observam essas características e comportamentos quando o sistema for submetido a um período prolongado de utilização.

Teste de Estresse: tem como objetivo verificar o comportamento do sistema em situações com servidores com memória limitada, espaço em disco insuficiente, ou falha do servidor. Esse tipo de teste deve ser projetado para identificar e determinar em que condições o sistema irá falhar, como vai falhar. Também pode ser utilizado para determinar indicadores que podem ser monitorados para avisar caso alguma falha seja iminente.

Como planejar o teste de desempenho:

Qual é o tempo de resposta máximo aceitavel? E se, de 10 requisições, apenas 1 ultrapassar este limite, é aceitavel? E páginas que geram relatórios, também devem respeitar este tempo máximo de resposta? E as telas de consulta? A cada 10 requisições, quantas podem falhar? Mesmo se o usuário estiver utilizando a aplicação a partir de um celular?

Referência Bibliográfica

http://jmeter.apache.org

Youtube.com/

https://www.youtube.com/watch?v=8jpXFjcHuhc

https://www.youtube.com/watch?v=2dj6DIIVY4E&t=20s

Livro: Bayo Erinle, Teste de desempenho com JMeter 3

Estudar sobre como utilizar de forma funcional as extensões para automatizar

<https://www.blazemeter.com/firefox>

<https://www.redline13.com/blog/2016/06/setup-use-selenium-jmeter-firefox-plugin/>

<https://www.guru99.com/hands-on-with-jmeter-gui.html>

<http://www.freetest.net.br/downloads/Ferramentas/JMeter/Manual_JMeter.pdf>