

Curso - Testes de Desempenho com JMeter

Instrutor Roberto N. Ungarelli

INFORMAÇÕES GERAIS

OBJETIVO	Aptidão para a realização de testes de desempenho com JMeter
PÚBLICO ALVO	Profissionais e entusiastas interessados na disciplina de testes, que tenham a intenção de obter proficiência na atividade de testes de desempenho.
PREMISSAS	Conhecimento em lógica de programação orientada a objetos (utilizaremos Java)
CARGA HORÁRIA	8 HORAS

EMENTA

Introdução
Finalidade
Diferentes tipos de testes de desempenho
Planejamento
Ferramenta
Gravação
Correlação
Dinamização de dados
Execução e análise
Testes na nuvem

INFRAESTRUTURA PRÉVIA

Possuir acesso a internet sem qualquer restrição de proxy
Possuir, obrigatoriamente, os navegadores Firefox e Google Chrome instalados
Java JDK (versão mais atual)
Eclipse IDE (versão mais atual)
Bibliotecas:
* Selenium Server: https://goo.gl/Lyo36k
* Selenium: http://selenium-release.storage.googleapis.com/3.0/selenium-java-3.0.1.zip
* GeckoGriver: https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
* ChromeDriver: https://chromedriver.storage.googleapis.com/index.html?path=2.27/