

- ✓ Consultoria
- ✓ Treinamento
- ✓ Terceirização
- ✓ Revenda

Agenda de cursos - Julho

17	Oficina de TestComplete Fundamentos	Ensino a distância - Webconferência
24	Oficina de TestComplete Avançado	Ensino a distância - Webconferência
26 a 30	Automação de Testes Funcionais com TestComplete	Presencial - Brasília

Demonstração gratuita do TestComplete 7

No mês de Junho foi realizada a demonstração gratuita do TestComplete 7. O vídeo da demonstração está disponível gratuitamente no seguinte link:

<http://www.qualister.com.br/educacao/courses/PDGRATUITAS/>

Novos pacotes de consultoria

FastAutomation

Identificamos qual ferramenta é a mais adequada para suas necessidades de testes funcionais ou de performance, implantamos e treinamos sua equipe. Ao fim do serviço você estará apto a iniciar a automação de testes da sua empresa.

QuickStart

Realizamos um diagnóstico para avaliar quais melhorias podem ser feitas em seu processo de testes, implantamos as melhorias e treinamos sua equipe para dar continuidade nos trabalhos.

Entre em contato e solicite mais detalhes para:

contato@qualister.com.br.

- ✓ Consultoria
- ✓ Treinamento
- ✓ Terceirização
- ✓ Revenda

Artigo

Teste de software em projetos ágeis

As metodologias ágeis representam um divisor de águas na área de desenvolvimento de software. Além de propor novos paradigmas, elas mudam alguns conceitos já estabelecidos há muitos anos na área de desenvolvimento de software. As metodologias ágeis oferecem um novo desafio para os profissionais da área de testes com uma nova visão e cultura sobre como um software é testado. Na listagem abaixo, são apresentados algumas das principais mudanças de paradigma que impactam os profissionais na área de testes:

- O teste é realizado em todas as etapas do processo de desenvolvimento do software;
- O teste é usado com documentação complementando os requisitos;
- O teste é realizado por meio de testes automatizados;
- O teste é realizado em todos os níveis da arquitetura: de dentro para fora (unit-tests) e de fora para dentro (teste na interface gráfica, teste de integração, etc.);
- Os testes são usados como rede segurança em todas as fases de desenvolvimento para prevenir o vazamento de defeitos para a próxima fase;
- Os programadores testam, os testadores testam, os usuários testam, todos testam;
- Cultura predominante: a qualidade é responsabilidade de todos.