

Fundamentos de automação de testes

Carolina Santana Louzada

Analista QA - Venturus



Objetivo do curso

Introduzir conceitos importantes relacionados à automação de testes, entendendo seu propósito e os fatores essenciais para o sucesso de sua implantação juntamente ao ciclo de vida do software.



Pré-requisitos

- Fundamentos de qualidade de software
- Ciclo de Desenvolvimento de Software e Metodologias Ágeis



Percurso

Aula 1

Fundamentos para projetos de automação

Aula 2

Arquitetura genérica e design para automação

Aula 3

Padrões de projeto para testes E2E



Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 1

Fundamentos para projetos de automação



Objetivos

- 1. O propósito da automação no processo de teste
- 2. Fatores de sucesso para automação
- 3. A importância de ferramentas para suporte a testes automatizados



Aula 1 . Etapa 1

O propósito da automação no processo de teste



Revisando o ciclo de vida do

teste





A automação como atividade de teste

- → Processo de design de um *testware*:
 - **♦** Software
 - ◆ Documentação
 - Ambientes de teste
 - Dados de teste



A automação como atividade de teste

- → Atividades de testes relacionadas:
 - ◆ Implementação de casos de testes automatizados
 - ◆ Monitoramento e controle de execução
 - ◆ Interpretação, relatório e log de resultados



Objetivos da automação

- ★ Melhorar a eficiência do testes
- ★ Ampliar cobertura de testes
- ★ Reduzir custo total de teste
- ★ Diminuir tempo de execução
- ★ Aumentar frequência de teste



Vantagens da automação

- ★ Testes que não podem ser feitos de maneira manual
- ★ Complexidade pode aumentar -> tempo diminui
- ★ Reduz erros humanos na validação
- ★ Feedback mais rápido
- **★** Maior confiabilidade



Desvantagens da automação

- ★ Custos adicionais
- ★ Investimento inicial para configuração da arquitetura de testes
- ★ Investimento na arquitetura do software sob teste
- ★ Complexidade de codificação
- ★ Manutenção de testes



Aula 1 . Etapa 2

Fatores de sucesso para automação



Algumas reflexões...

- ★ Nem todos os testes podem ou devem ser automatizados!
- ★ A automação de testes não substitui os testes manuais!
- ★ A automação é limitada pela análise do sistema. A subjetividade do analista/engenheiro é importante!
- ★ Script de teste automatizado também é código assim como qualquer outro software, portanto, um bom analista deve se preocupar em um código limpo e com boas práticas!



Arquitetura do Projeto de Automação

- → A arquitetura de um projeto de automação deve estar alinhada com a arquitetura do produto de software.
- → Lembrar que existem requisitos não-funcionais para testes.
- → Envolvimento com desenvolvedores do projeto é essencial para o sucesso da automação.



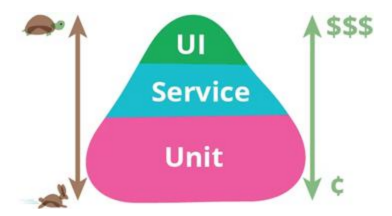
Testabilidade

- → O produto de software deve ser construído deve ser modelado pensando no suporte aos testes automatizados.
 - Desacoplamento entre camadas
 - Expor módulos/funções/classes para facilitar testes
- → Identificar e analisar módulos que são testáveis faz parte do processo de decisão de automação.

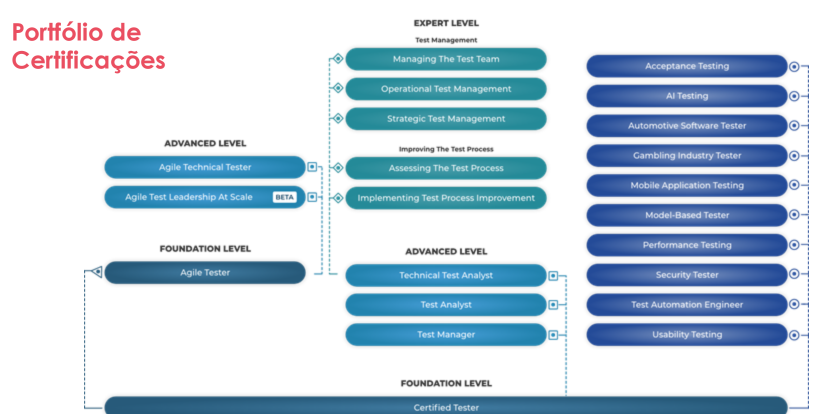


Estratégias de testes

→ Identificar o conjunto, tipos e níveis de testes automatizados que garantem consistência e cobertura do sistema.







Certifying Software Testers Worldwide - ISTQB® International Software Testing Qualifications Board



Aula 1 . Etapa 3

Ferramentas de suporte a testes automatizados

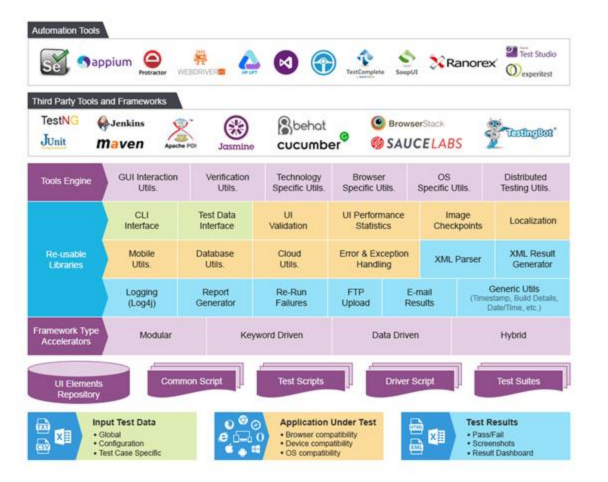


Uso de Framework de Automação de Teste

- → Avaliar um bom framework garante benefícios para:
 - implementar relatórios de testes
 - ◆ facilitar resolução de de problemas
 - facilitar configuração de ambiente
 - documentar casos de teste
 - rastrear etapas dos casos de teste
 - facilitar manutenção dos testes

- atualização dos testes automatizados
- monitorar e restaurar execução dos testes
 em caso de falha







Aula 2

Arquitetura genérica de automação



Objetivos

- 1 Conceitos sobre arquitetura de software
- 2 Arquitetura genérica para projetos de automação
- 3 O que considerar antes de iniciar um projeto?
- 4 Abordagens para automação de casos de teste

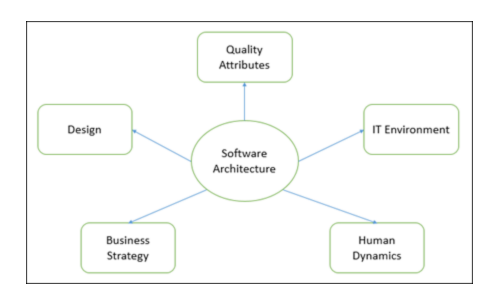


Aula 2 . Etapa 1

Revisitando conceitos de arquitetura de software



O que é arquitetura de software?

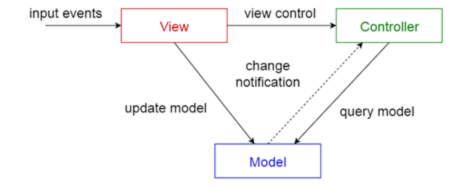


- ★ Descrição e compreensão dos componentes do sistema, suas estrutura e relações.
- ★ Considerar fatores externos na definição da arquitetura de um sistema.



Pensando nos padrões arquiteturais

- ★ São soluções gerais e reutilizáveis para resolver problemas recorrentes dentro de certo contexto.
- ★ Estão inseridos em um escopo maior do sistema.

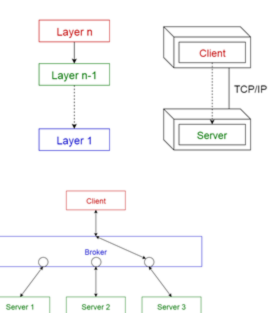


Padrão arquitetural!= Padrão de projeto

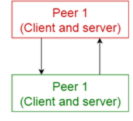


Pensando nos padrões arquiteturais

- → N-camadas
- → Cliente-servidor
- → Broker
- → Peer-to-peer
- → Event bus
- → Pipe-filter









E os padrões de projeto?

- ★ São soluções gerais e reutilizáveis para problemas comuns relacionados à construção do projeto de software independente da linguagem.
- ★ São divididos em:
 - padrões de criação: factory method, abstract factory, singleton...
 - o padrões estruturais: adapter, composite, facade, proxy...
 - o padrões comportamentais: command, observer, mediator...

O que é um padrão de projeto? (refactoring.guru)



SOLID

- ★ Responsabilidade única: Cada componente deve ter uma única responsabilidade e esta deve ser encapsulada.
- ★ Extensão: Cada componente deve estar aberto para extensão, mas fechado para modificação.
- ★ Substituição: Cada componente deve ser substituível sem afetar o comportamento geral da solução.



SOLID

- ★ Segregação: É melhor ter componentes específicos do que um componente geral multiuso.
- ★ Inversão de dependência: Os componentes devem depender de abstrações e não de detalhes de mais baixo nível.

O que é SOLID: O guia completo para você entender os 5 princípios da POO | by João Roberto da Paixão | Desenvolvendo com Paixão | Medium

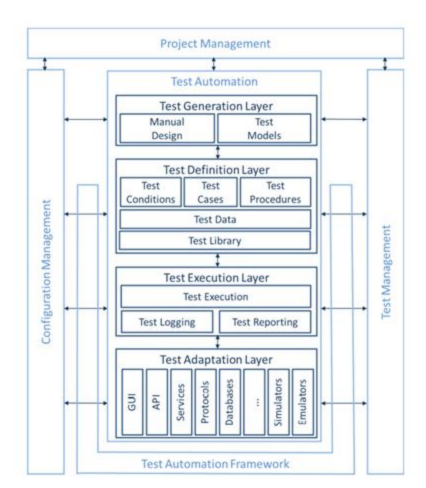


Aula 2 . Etapa 2

Arquitetura do projeto de automação



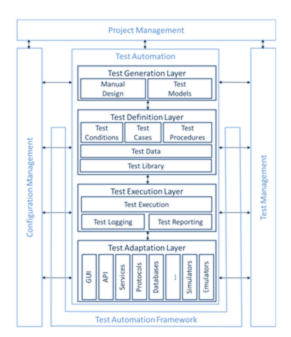
Uma arquitetura genérica para automação





Camada de geração de teste

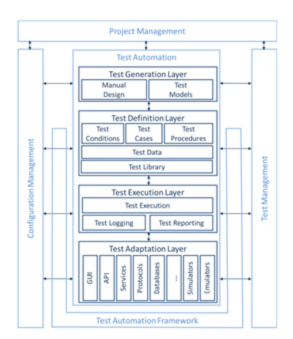
- ★ Criação manual de casos de teste
- ★ Desenvolvimento, captura ou obtenção de dados de teste
- ★ Geração automática de casos de teste a partir de modelos





Camada de definição de teste

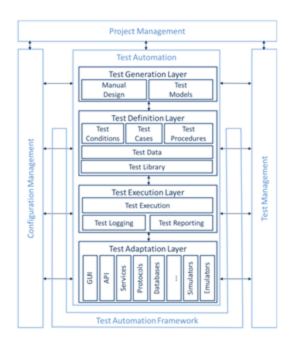
- ★ Especificação de casos de teste
- ★ Definição de dados de teste
- ★ Especificação de procedimento de testes
- ★ Definição de scripts para execução dos casos de teste
- ★ Conceder acesso às bibliotecas de teste conforme necessário





Camada de execução de teste

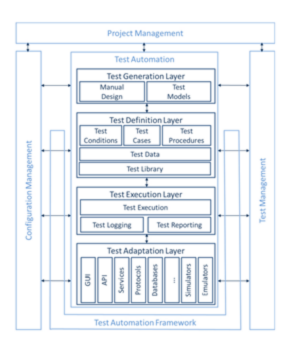
- ★ Executar casos de teste automaticamente
- ★ Registrar execuções
- ★ Relatar execuções





Camada de adaptação de teste

- ★ Controlar ambiente de teste
- ★ Interagir com sistema a ser testado
- ★ Monitorar o sistema sendo testado
- ★ Simular ou emular o ambiente sendo testado





Gerenciamento de projeto de solução de testes automatizados

- ★ Prestar atenção ao gerenciamento de configuração do projeto
- ★ Versionamento deve seguir boas práticas
- ★ A extração de métricas deve ser analisada da mesma forma que em uma abordagem manual



Aula 2 . Etapa 3

O que devemos considerar antes de iniciar um projeto?



No que devemos pensar ao iniciar um projeto de automação?

- ★ Qual atividade ou fase do processo de testes queremos automatizar?
- ★ Qual nível de teste queremos ter suporte?
- ★ Qual o tipo de teste?
- ★ Quem executará e implementará o teste?
- ★ Quais projetos existem gratuitos e quais podem ser comprados?
- ★ Quais tecnologias queremos ter suporte? E a complexidade?
- ★ Que linguagens queremos utilizar?



No que devemos pensar ao iniciar um projeto de automação?

- ★ Qual modelo de ciclo de vida do software estamos inseridos?
- ★ Qual a complexidade de implementação e como afeta o projeto?
- ★ Será necessário treinamento?



Aula 2 . Etapa 4

Abordagens para automação



- → Sabemos que os casos de testes correspondem à sequência de ações executadas sobre o sistema sendo testado.
- → Abordagens:
 - 1 .A solução implementa casos de teste diretamente em scripts de teste automatizados.



- → Sabemos que os casos de testes correspondem à sequência de ações executadas sobre o sistema sendo testado.
- → Abordagens:
 - 2. A solução projeta procedimentos de teste e os transforma em scripts automatizados.



- → Sabemos que os casos de testes correspondem à sequência de ações executadas sobre o sistema sendo testado.
- → Abordagens:
 - 3. A solução utiliza uma ferramenta para traduzir os procedimentos de teste em scripts de teste automatizados.



- → Sabemos que os casos de testes correspondem à sequência de ações executadas sobre o sistema sendo testado.
- → Abordagens:
 - 4. A solução utiliza uma ferramenta que gera procedimentos automatizados de teste ou traduz os scripts diretamente dos modelos. Maior grau de automação.



Abordagem de captura e reprodução

- ★ As ferramentas são usadas para capturar a interação com o sistema enquanto executa a sequência de ações, registrando as saídas. A verificação da saída pode ser manual ou automatizada.
 - O Prós: Fácil de usar e configurar
 - O Contras: Difícil de evoluir e manter





Geração de Scripts lineares

- ★ As ferramentas são usadas para capturar a interação com o sistema enquanto executa a sequência de ações, registrando as saídas e gerando scripts de testes lineares.
 - Prós: Fácil uso e configuração
 - O Contras: Difícil de evoluir e manter



Geração de Scripts estruturados

- ★ Geração de bibliotecas de scripts reutilizáveis para os casos de teste.
 - O Prós: Menor manutenção e menor custo para novos testes.
 - Contras: Custo maior para criação dos scripts
 compartilhados. Boas habilidades de programação.



Orientado a dados

- ★ Abordagem na qual os scripts utilizam arquivos com diversas massas de dados.
 - Prós: Reduz custo para adição de testes. Aumenta variações com dados de testes.
 - Contras: Gerenciar bem os arquivos a serem lidos pela solução.



Uso de palavras-chaves

- ★ O script baseado em palavras-chaves utiliza arquivos de definições a partir de palavras mais descritivas além da possibilidade de uso de arquivos de dados
 - Prós: Reduz custo para adição de testes. Aumenta variações com dados de testes.
 - Contras: A implementação das palavras-chaves vem com custo.
 Boas palavras-chaves são mais reutilizadas.



Testes baseado em modelos

- ★ Geração automatizada de casos de teste em oposição à execução de casos de testes. Pode derivar qualquer tipo de script.
 - Prós: Abstração garante foco no objetivo do teste. Manutenção somente nos modelos.
 - Contras: É necessário bom conhecimento para modelos de testes além de garantir que as ferramentas de geração sejam maduras e gerem bons relatórios.



Orientado a comportamento (BDD)

- ★ Uso de linguagem natural para definir o comportamento da funcionalidade.
 - Prós: Maior compreensão de negócio. Facilidade na criação da modelagem dos casos.
 - Contras: Ambiguidade. Pode gerar código repetido se não for bem pensado.



Aula 3

Padrões de projeto para automação E2E



Objetivos

- 1 Conhecer o Page Object Model
- 2 Conhecer o Business-layer Page Object
- 3 Conhecer o ScreenPlay Pattern
- 4 Conhecer o App Actions



Aula 3 . Etapa 1

Conhecendo o Page Object Model



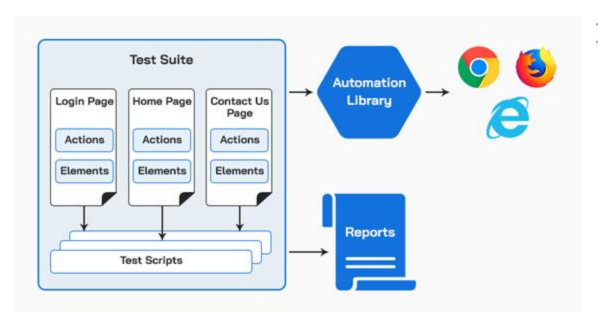
Padrões de projetos para testes?

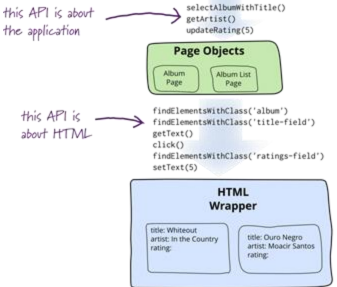
- ★ O conhecimento sobre padrões de projeto é muito importante quando precisamos lidar com projetos de alta complexidade.
- ★ Os padrões voltados para testes servem para resolver problemas comuns relacionados à coerência, coesão, isolamento e responsabilidades dos testes.

Vamos conhecer ou revisar padrões de projetos de testes funcionais E2E?



POM - Page Object Model







POM - Page Object Model

- → Vantagens:
 - Reaproveitamento de código
 - ◆ Código mais limpo
 - ◆ Facilidade de manutenção
 - Independência de testes
- → Desvantagens
 - Necessária boa compreensão de programação e do padrão em si
 - Elementos ficam isolados a uma página específica
 - ◆ É necessária uma boa modelagem, caso contrário as refatorações serão constantes
 - Projetos complexos demandam mais tempo para automação





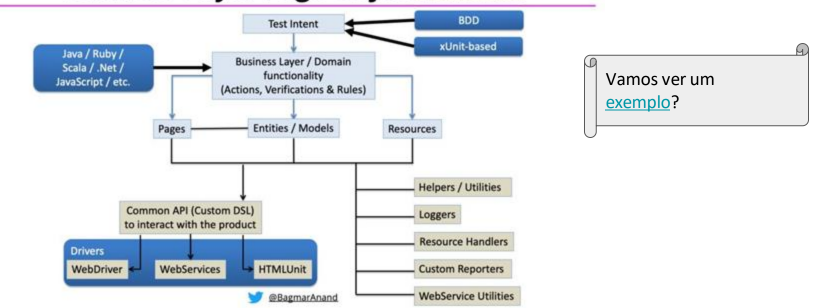
Aula 3 . Etapa 1

Conhecendo o Business-Layer Page Object



Business-Layer Page Object Pattern

Business-Layer Page-Object Pattern

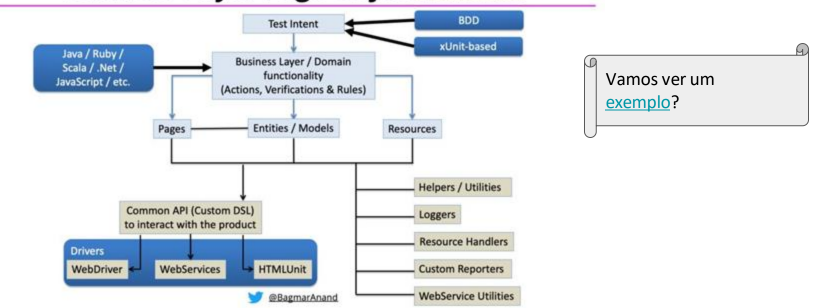


Fonte: <u>Design Patterns in Test Automation</u> -TestProject



Business-Layer Page Object Pattern

Business-Layer Page-Object Pattern



Fonte: Design Patterns in Test Automation - TestProject

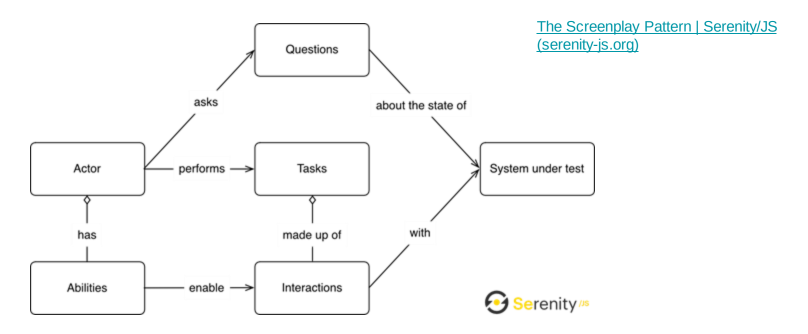


Aula 3 . Etapa 3

Conhecendo o ScreenPlay Pattern



ScreenPlay Pattern





Aula 3. Etapa 4

Conhecendo o App Actions



App Actions

- → Objetivo do App Actions é utilizar a Arquitetura do Cypress a favor do desacoplamento entre a camada da aplicação e o HTML.
- → Utiliza-se o acesso à própria aplicação para configurar o estado do teste sem depender da UI, melhorando ,dessa forma, a performance.

Page objects vs. App actions in Cypress - Automated Visual Testing | Applitools

Stop using Page Objects and Start using App Actions (cypress.io)



Fundamentos de automação de testes

Carolina Santana Louzada

Analista QA - Venturus



Percurso

Aula 1

Fundamentos para projetos de automação

Aula 2

Arquitetura genérica e design para automação

Aula 3

Padrões de projeto para testes E2E



Para saber mais

https://www.istqb.org/certifications/certification-list

https://www.primesoft.net/portfolio-items/test-automation/

O que é um padrão de projeto? (refactoring.guru)

<u>Design Patterns in Test Automation - TestProject</u>

PageObject (martinfowler.com)



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- LinkedIn: Carolina Santana
- Louzada
- > Comunidade online (Discord)

