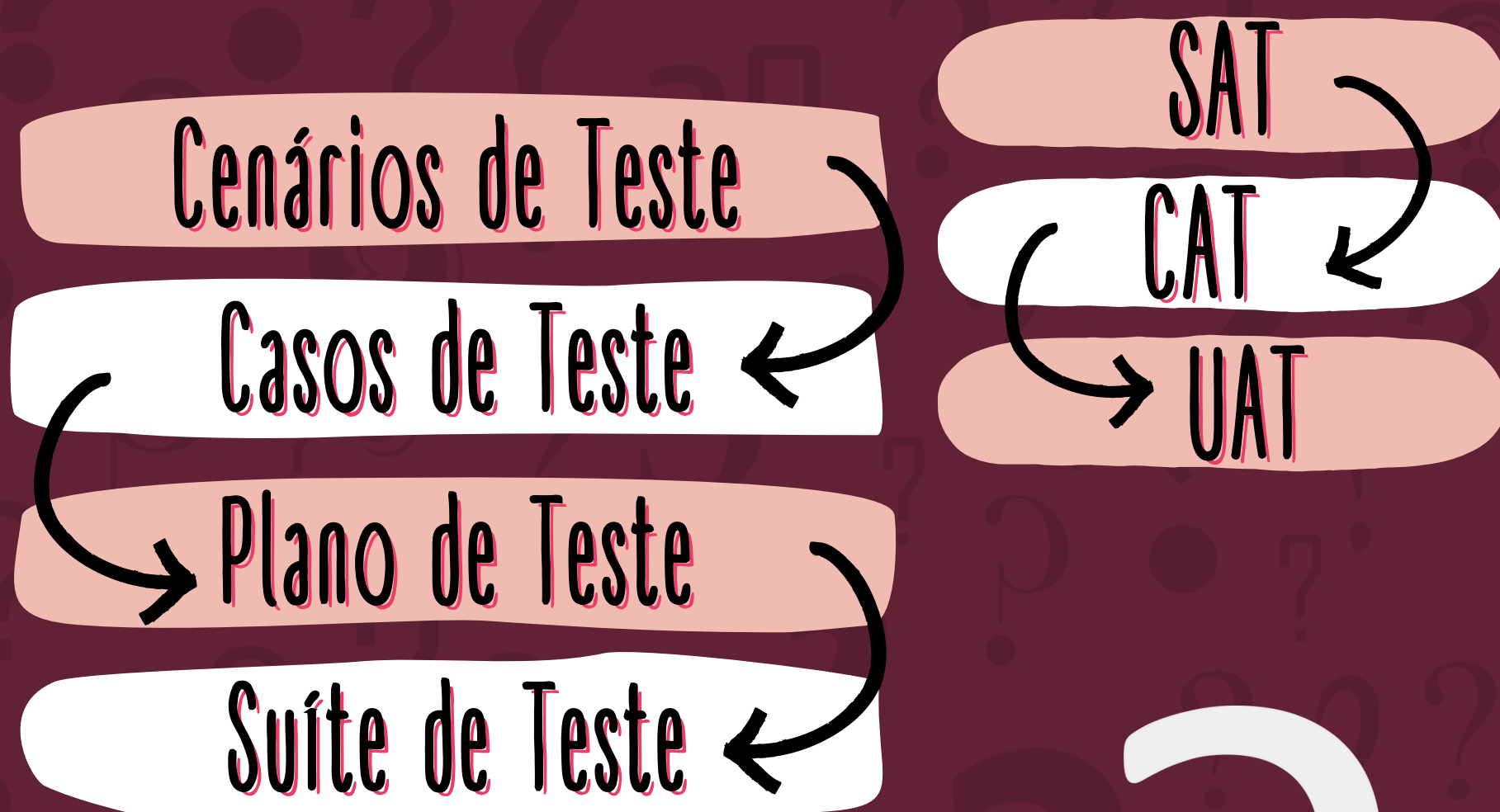


Quais as diferenças?



@girls.testing

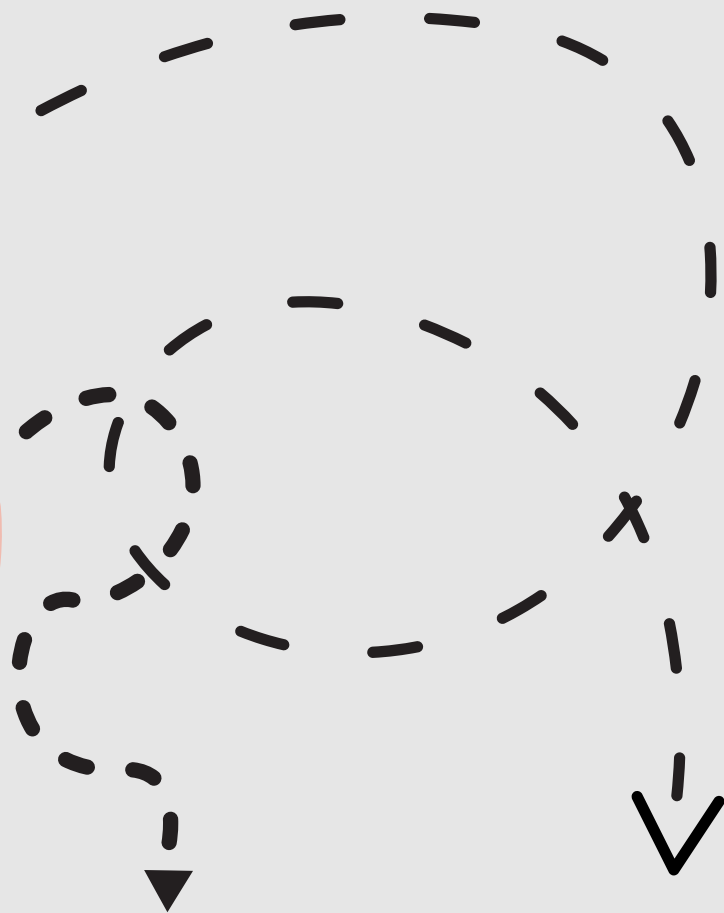


Cenários de Teste

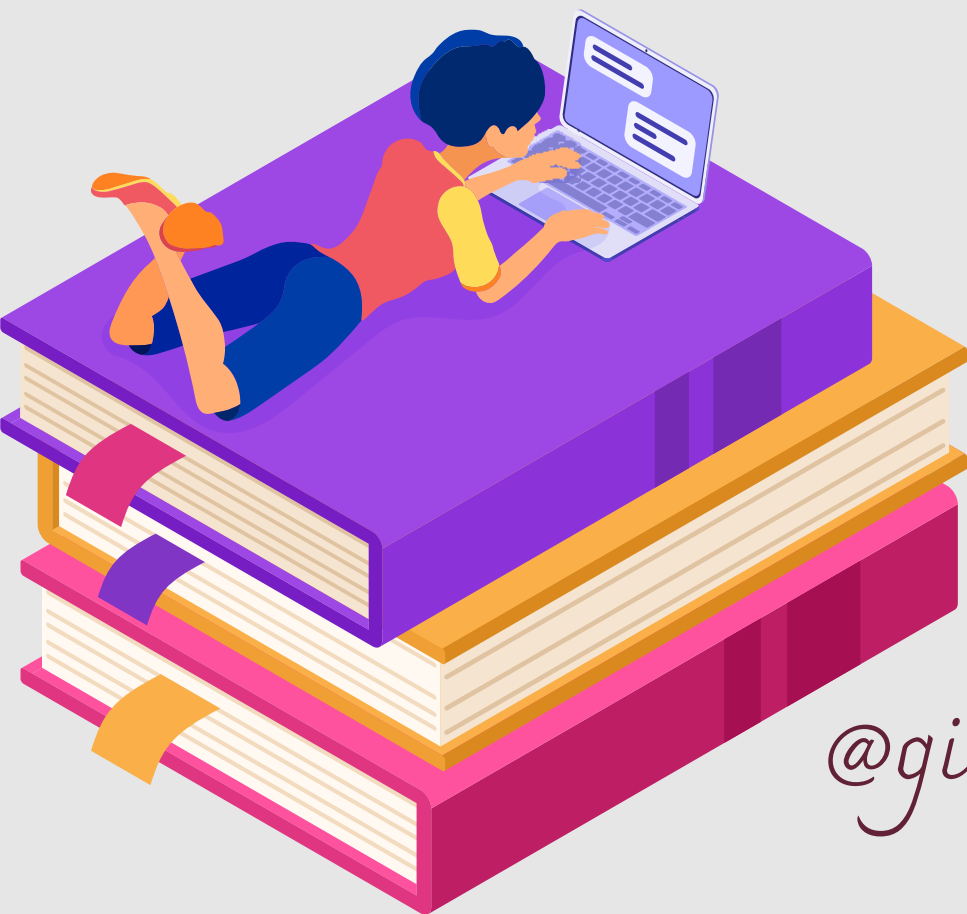
Casos de Teste

Plano de Teste

Suíte de Teste



Não são mais que documentos
para diferentes níveis de testes.
Vamos entender as diferenças?



@girls.testing

Cenários de Teste

Um cenário de teste em Software Quality Assurance (QA) é uma descrição detalhada de uma situação simulada de interação do utilizador com um software.

Inclui acções do utilizador, entradas de dados e as saídas esperadas.

Estes cenários ajudam a verificar a funcionalidade e identificar problemas, assegurando a qualidade do software.

@girls.testing

Casos de Teste

Um caso de teste no contexto de Software Quality Assurance (QA) é uma documentação que descreve os passos precisos para testar uma funcionalidade ou aspecto específico de um software.

Inclui entradas, ações, expectativas e critérios de sucesso, que ajudam a avaliar se o software opera conforme o esperado, identificando eventuais falhas ou erros.

@girls.testing

Plano de Teste

Um plano de teste em Software Quality Assurance (QA) é um documento que detalha a abordagem, os objetivos e os recursos necessários para realizar testes de software de forma organizada.

Inclui a estratégia, cronograma, escopo, critérios de aceitação e responsabilidades, garantindo a execução eficaz dos testes e a entrega de um software de alta qualidade.

@girls.testing

Suíte de Teste

Uma suíte de teste no contexto de Software Quality Assurance (QA) é um conjunto de casos de teste relacionados, que visam testar uma parte específica de um software ou uma funcionalidade.

Permite a execução eficiente de testes em série, garantindo que todas as áreas críticas do software são avaliadas de maneira abrangente e sistemática.

@girls.testing

Agora que percebemos os diferentes agrupamentos de teste, vamos entender as fases de aceitação pelo utilizador final?



@girls.testing