



PROCESSO SELETIVO Testes Automatizados

Olá, candidato(a)!

Você foi aprovado para a próxima etapa do nosso processo seletivo, que consiste em um desafio técnico para avaliação dos conceitos básicos que envolvem a vaga disponibilizada por esta seleção.

Esta etapa consiste em avaliar a sua capacidade técnica no quesito de testes automatizados/qualidade de software, a partir da implementação/resolução de questões teóricas e práticas em relação as atividades de um processo de testes.

Processo de avaliação:

Será realizada uma avaliação técnica em relação ao desafio respondido por você, onde observaremos o seu conhecimento em relação à um processo de testes (e as suas atividades) e as melhores formas de organização arquitetural, reuso, parametrização, orquestração de métodos, relatório da execução, uso correto dos recursos disponíveis do Cypress e demais características que julgar imprescindível neste tipo de projeto.

Mediante a sua aprovação nesta fase, você poderá ser chamado para uma entrevista técnica sobre este desafio.

Instruções para criação do projeto a ser entregue:

- 1. O padrão de projeto que deverá ser utilizado é o Page Object;
- 2. A linguagem de programação deverá ser Java;
- 3. O framework de automação web que deverá ser utilizado é o **Selenium WebDriver**:
- 4. Para o versionamento utilizar o **GitLab**, onde o código fonte deverá estar salvo em um repositório que você nos concederá o acesso para obter e revisar.
- 5. Será considerado **bônus** (ou seja, pontuação extra), caso você adicione a geração de relatório de execução dos testes.

Entrega:

O prazo para a entrega do desafio será de até 96 horas a partir do envio deste e-mail com as orientações. Ao término deste prazo, solicitamos que nos responda ao e-mail inicial disponibilizando os artefatos gerados e as informações para acesso ao repositório, com cópia para <u>pfrodrigues@minsait.com</u>, <u>aclara@minsait.com</u> e <u>dfelix@minsait.com</u> com o título "Desafio Técnico – Testes Automatizados – Nome do Candidato".



Desenvolvimento Teórico

- 1) Qual a diferença entre Testes e Qualidade?
- 2) Como é o processo de testes ideal para você? O que ele precisa conter para ser um processo minimamente ideal?
- 3) Como Testes/Qualidade atua na metodologia Ágil? Qual a principal diferença na atuação em relação à metodologia Waterfall (Cascata)?

Desenvolvimento Prático - Fase 01

Iniciando um processo de testes, passamos pelas fases de **Planejamento** e **Estratégia dos Testes** (que podem ser manuais ou automatizados).

Nesta fase iniciaremos com estas duas validações, onde você deverá considerar a seguinte URL para criação dos artefatos e/ou automação: Swag Labs (saucedemo.com)

- 4) [Planejamento de Testes] Considerando a funcionalidade principal de um ecommerce e pensando nos possíveis parâmetros que envolvem uma baseline de testes, crie um Plano de Testes que contemple um planejamento dos testes que você poderia executar (com dados fictícios) baseado na funcionalidade supracitada.
- 5) [Estratégia dos Testes] Considerando que para uma sprint de desenvolvimento você estimou que levaria 48 horas de testes funcionais contendo teste de regressão mínima e com o atraso do início do desenvolvimento, o tempo restante para testes ficará em 34 horas.

Deste modo, defina a estratégia de testes que você acredita ser a que melhor garantirá a entrega do produto em homologação, considerando os seguintes fatores:

- O projeto é extremamente crítico, do ponto de vista do negócio do cliente. No passado houve entregas que não obtiveram sucesso e em alguns casos foram solicitados o rollback da aplicação em produção;
- Você é o responsável pela definição da estratégia deste time. Desta forma, você é quem vai determinar quem fará os testes e como estes testes deverão ser realizados;
- Foram criados 20 casos de testes para validação das funcionalidades da sprint (entre fluxo principal, alternativo e exceção), com tempo estimado de execução em 16 horas;
- Para esta mesma sprint, foram criados checklists de validação, baseados em testes exploratórios que serão necessários, com tempo estimado de execução em 12 horas;
- Para realização da regressão completa do sistema, o tempo estimado de execução será de 20 horas.



Desenvolvimento Prático - Fase 02

Uma vez que você já planejou os testes e criou a estratégia de execução, você deverá especificar os cenários/suítes de testes automatizados.

Para esta fase, considere a seguinte URL: Swag Labs (saucedemo.com)

- 6) [Projeto de Automação] Baseado no fluxo proposto pelo desafio, crie os scripts de testes (automatizados) de acordo com as regras que você consegue visualizar pelo sistema e realize a execução dos testes contendo os seguintes fluxos:
 - a) Principal;
 - b) Alternativos; e
 - c) Exceção.

Observação: Poderá ser criada a quantidade de cenários que você julgar ser necessária para que seja possível a validação da funcionalidade, demonstrando a sua percepção crítica e de qualidade e também as suas boas práticas de automação.

Desenvolvimento Prático – Fase 03

Continuando o fluxo de atividades que se executa em um processo, chegamos à fase de **Gerenciamento dos Testes e Monitoramento de Incidentes**. Nela, iremos avaliar a sua visão de gestão de incidentes e categorização.

- 7) [Gerenciamento/Monitoramento dos Testes] Considerando a mesma funcionalidade, simule ter encontrado bugs durante o seu ciclo de testes e faça o cadastro dos mesmos de acordo com as seguintes tipologias:
 - a) De Implementação (Implementation Error);
 - b) De Arquitetura (Architecture Error); e
 - c) De Requisitos (Requeriment Error).
- 8) [Gerenciamento/Monitoramento dos Testes] Sobre a continuidade de criação de bugs/incidentes, simule ter encontrado bugs durante o seu ciclo de testes e faça o cadastro dos mesmos de acordo com as seguintes criticidades:
 - a) Bloqueado (Blocker);
 - b) Alta (High);
 - c) Média (Medium); e
 - d) Baixa (Low).