

### **HEY, PRONTAS PARA O DESAFIO FINAL?**

A empresa fictícia **TUDOFASHION**, quer lançar uma plataforma de E-commerce e vocês foram contratados para testarem a plataforma

O site já está pronto e precisamos fazer um teste End-to-End para verificar se não há inconsistências antes do site ser disponibilizado para os usuários. O teste deve abranger login na plataforma, adicionar produtos ao carrinho, selecionar quantidade, escolher ou mudar endereço de entrega, selecionar entrega, aceitar os termos, escolher forma de pagamento, encerrar a compra e verificar se o pedido foi aceito.

O Site da **TUDOFASHION** é esse: http://automationpractice.com/index.php

Trabalhe com muita organização e alinhamentos com o time para que o projeto seja entregue no prazo e com a qualidade esperada. Para isso, utilize tudo o que aprendeu de **Metodologias Ágeis** para estruturar a sprint, separar e detalhar as tarefas.

# SUGESTÃO DE ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

#### 1. Elaboração do kanban com definição dos entregáveis

O que é esperado:

- 1. Elaboração do kanban (sugestão de utilização: Trello, Notion, etc.)
- 2. Criação do backlog (com tarefas referente ao que deve ser testado)
- 3. Detalhamento descritivo das tarefas da squad dentro dos seus cards (e não apenas com títulos genéricos no card)
- 4. Formatação do kanban padrão "to do, doing, done"
- 5. Definição de data de entrega das tarefas nos cards
- 6. Definição de responsável pelo card ou checklist de completude
- 7. Priorização dos cards (ex: tags com cores para maior relevância ou com títulos descritivos para nível de importância na priorização)



#### **DICAS DE HACKER**

- 1. Lembrem-se da prioridade de escolha para cada objeto dentro do site (ID, Name, Class...).
- 2. Realizem um teste exploratório no site para conhecê-lo, saber como ele funciona e estar ciente do fluxo que um usuário deve seguir para realizar uma compra..
- Deixem sempre toda a equipe ciente do que está acontecendo e garanta que todos estão entendendo o código que está sendo desenvolvido.

## **ENTREGAS MÍNIMAS**

- 1. Metodologias Ágeis:
  - a. Kanban com todas as tarefas organizadas e responsáveis definidos.
- 2. Teste End-to-End:
  - a. Código entregue no Github.
  - b. Testes realizados sem quebra e que cobre todo o fluxo de compra de um usuário
  - c. Adicionar pelo menos dois itens ao carrinho, um de cada sessão(Dresses e T-Shirt)

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1. O fluxo de compra deve ser realizado desde o login na plataforma até o logout
- 2. A automação de verificar se o pedido realmente foi realizado
- 3. Seguir padrão na arquitetura de automação: PageObjects.