



## 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..
3. 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.