

Cenários de testes a serem executados e considerações

1. Na tela inicial clicar no link “Onde quiser”
Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
2. Na tela inicial clicar no link “Planos” verificar as informações.
Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
3. Na tela inicial clicar no link “Cancelar” verificar as informações
Verificar as informações foram atualizados no menu abaixo.
- Os cenários abaixo executaria usando **Page Objects**, para realizar melhorar a navegação entre as páginas.
4. Na tela inicial clicar no botão “Entrar”.
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Coleções”
5. Na tela inicial clicar no link “Conteúdos”.
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Coleções”
6. Na tela inicial clicar no link “Sobre”.
Verificar se aplicação vai me redirecionar para página de “Quem Somos”
7. Na tela inicial clicar no link “Termos de Uso”
Verificar se aplicação vai me redirecionar para página de “Termo de uso”
8. Na tela inicial clicar no ícone “Facebook” verificar as informações
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Facebook”
9. Na tela inicial clicar no ícone “Instagram” verificar as informações
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Instagram”
10. Na tela inicial clicar no ícone “Twitter” verificar as informações
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Twitter”
11. Na tela inicial clicar no ícone “Google” verificar as informações
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “Google”
12. Na tela inicial clicar no ícone “Linkedin” verificar as informações
Verificar se sistema vai me direcionar para a página de “LinkedIn”

- O cenário abaixo executaria usando **Data Drive Testing**, para realizar uma inserção maior de variáveis testando assim se aplicação trata o cenário e alguns casos de testes descritos abaixo:

1. Cenário: Fluxo de pagamento com cartão de crédito.

- A. CT01: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir os dados: número do cartão, nome do cartão, validade, código de segurança, parcela e cpf corretamente. Então O sistema deve processar pagamento.
 - B. CT02: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um número de cartão inválido. Então O sistema deve informar o usuário que o número do cartão digitado é inválido.
 - C. CT03: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir o nome de cartão inválido. Então O sistema deve informar o usuário que nome do cartão digitado é inválido.
 - D. CT04: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir uma validade inválida. Então O sistema deve informar o usuário que a validade do cartão digitado é inválido.
 - E. CT05: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um código de segurança inválido. Então O sistema deve informar o usuário que código de segurança cartão digitado é inválido.
 - F. Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um código de segurança inválido. Então O sistema deve informar o usuário que código de segurança cartão digitado é inválido.
 - G. CT06: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir um cpf inválido. Então O sistema deve informar o usuário que cpf digitado é inválido.
 - H. CT07: Dado que o usuário está realizando o pagamento com cartão de crédito. Quando inserir os dados: número do cartão, nome do cartão, validade, código de segurança, parcela e cpf incorretamente. Então O sistema deve recusar o pagamento.
- Existem mais casos de testes que poderiam ser executado no cenário descrito acima, assim como na própria aplicação existem outros como o de “Meus Favoritos”.