Prova - Teste de UI (*User Interface*) com cypress

Instruções:

- Prova pode ser realizada individualmente, em duplas ou trios.
- Caso optem por não fazer individualmente é OBRIGATÓRIO que todos os participantes realizem pelo menos 1 commit relevante (do código de teste) para validar sua nota.
- Em caso de commits irrelevantes como um readme, ou arquivos de configuração, a nota do aluno será ZERADA.
- A entrega deve ser feita enviando link do Github na tarefa do teams.

Boa Prova!

Lista de exceções (Sites que $N\tilde{A}O$ podem realizar testes)

- http://automationpractice.com/index.php
- http://www.noiys.com/
- https://playvalorant.com/pt-br/
- https://coinmarketcap.com/pt-br/
- https://front.serverest.dev/login
- https://google.com.br
- https://apple.com/br
- https://www.amazon.com.br/
- https://pomofocus.io/
- http://uitestingplayground.com/
- https://www.rahulshettyacademy.com/AutomationPractice/

Lista de recomendação (Sites que podem realizar testes)

- https://www.saucedemo.com/inventory.html
- https://demoqa.com/
- https://the-internet.herokuapp.com/
- https://www.globalsqa.com/angularJs-protractor/BankingProject/#/login
- https://www.demoblaze.com/index.html
- https://computer-database.gatling.io/computers
- https://selectorshub.com/xpath-practice-page/
- https://automationintesting.online/

Exercício 1 Utilizando todo conhecimento obtido durante as aulas, desenvolva no mínimo 3 casos de teste para algum *website* da sua escolha observando a lista de exceções (Pelo menos 1 caso deve ser **negativo**). Atente-se para as seguintes informações:

- 1. Obrigatório a utilização da ferramenta cypress.
- 2. **Não** é permitido utilizar os *websites* já testados durante as aulas ou presentes no repositório da disciplina (Observar as lista de exceções).
- 3. Deve conter obrigatoriamente uma função.
- 4. O código deve ser capaz de gerar o relatório final de testes. O relatório pode ser o *mochawe-some* ou algum outro que forneça as informações relevantes para o teste.