

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

Instruções:

- Prova pode ser feita de forma individual, dupla ou trio.
- Em caso de dupla ou trio, será validado por meio de commits **RELEVANTES**. **Mudanças insignificantes à nível de código não serão aceitas!**
- A entrega deve ser feita enviando link do Github na tarefa do teams.

Boa Prova!

Lista de exceções (Sites que *NÃO* 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. **É recomendado** 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 *mochawesome* ou algum outro que forneça as informações relevantes para o teste.