

 02

Testando requisições Ajax

Vamos testar o cadastro de um lance. Crie dois usuários (um que criará o leilão e outro para dar o lance) e um leilão. Em seguida, dê um lance nesse leilão.

Lembre-se que essa operação acontece via Ajax. Ou seja, precisamos esperar até que a requisição volte e a tela mude.

Para esperar o texto aparecer no campo de id `lancesDados`, você pode usar o código abaixo:

```
new WebDriverWait(driver, 10)
    .until(ExpectedConditions
        .textToBePresentInElement(By.id("lancesDados"), usuario));
```

Crie o Page Object `DetalhesDoLeilaoPage`. Ele terá os métodos `lance()` e `existeLance()`.

Já no Page Object `LeiloesPage`, você precisará criar um método que clica no link "Exibir" da listagem de leilões. Para isso, você precisa achar todos os links que se chamam "Exibir" e clicar no primeiro.

```
int posicao = 1; // 1o link
List<WebElement> elementos = driver.findElements(By.linkText("exibir"));
elementos.get(posicao - 1).click();
```

Crie também o teste com JUnit. Cole todo o código aqui.

Responda

INserir Código	Formatação
<pre>int posicao = 1; // 1o link List<WebElement> elementos = driver.findElements(By.linkText("exibir")); elementos.get(posicao - 1).click();</pre> <p>...</p>	