

## Caso de Teste 6: Navegação para a página de histórico

### 1. Identificador do Caso de Teste

- ID: CT-006

### 2. Nome do Caso de Teste

- Nome: Verificar navegação para a página de histórico.

### 3. Descrição

- Descrição Geral: Este caso de teste verifica se o usuário consegue navegar até a página de histórico e visualizar o conteúdo correto.

### 4. Pré-Condições

- Pré-requisitos:
  1. O usuário deve estar logado no sistema.
  2. Ter acesso à internet e ao site de teste em execução.
  3. Browser compatível instalado (Edge, Chrome, etc.).

### 5. Entradas (Dados de Teste)

- Entradas Necessárias:

Nenhuma.

### 6. Procedimentos (Passo a Passo)

1. Passo 1: Fazer login no sistema.
2. Passo 2: Navegar até a página de histórico.
3. Passo 3: Verificar se o título da página contém "History".
4. Passo 4: Verificar se a mensagem "No appointment" está presente.

### 7. Saída Esperada

- Resultado Esperado:

A página de histórico deve ser carregada corretamente, exibindo o título "History" e a mensagem "No appointment".

### 8. Pós-Condições

- Estado do Sistema após o Teste:

O usuário deve permanecer na página de histórico.

Observações / Comentários

### 9. Observações Finais:

- Este caso de teste verifica a navegação para a página de histórico.

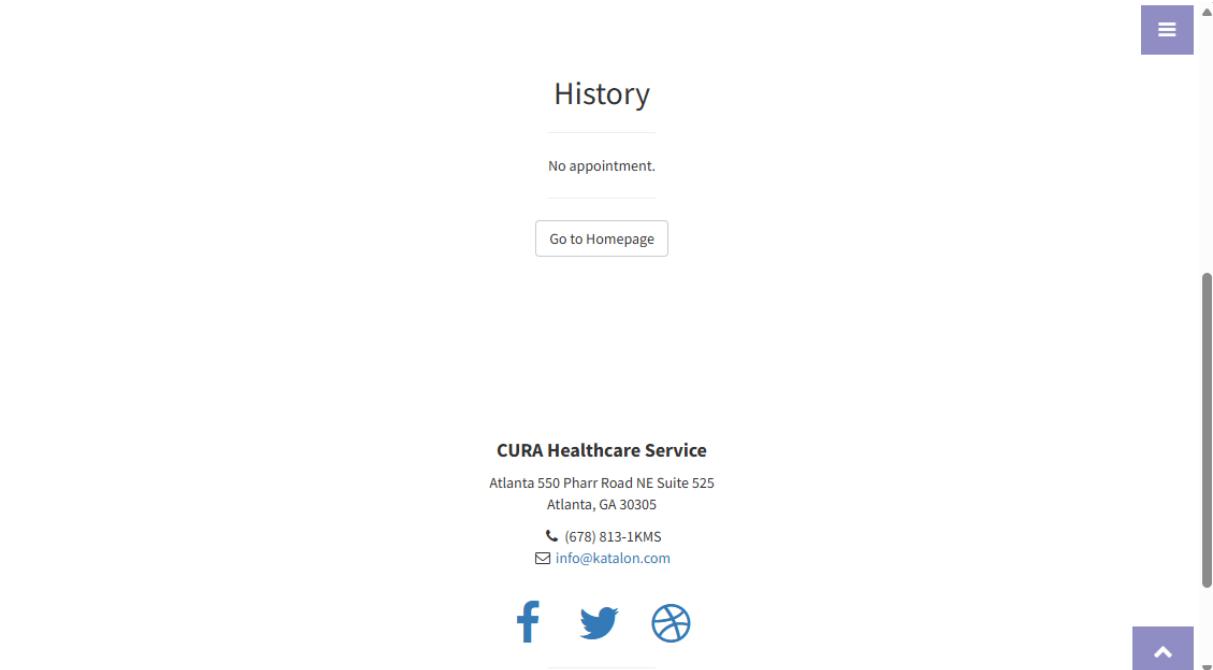
## 10. Resultado do Teste

Data da Execução: [22/02/2024]

Ambiente de Teste: Máquina Local

Status: [Aprovado]

Evidências:



## Artefato

```
# Teste 6: Navegação para a página de histórico
def test_pagina_history(driver):
    try:
        # Navega até a página de histórico
        driver.get("https://katalon-demo-
cura.herokuapp.com/history.php#history")

        # Aguarda até que o título da página seja carregado
        WebDriverWait(driver, 30).until(EC.title_is("CURA Healthcare
Service"))

        # Verifica se o cabeçalho da seção de histórico está
        presente
```

```
history_header = WebDriverWait(driver, 30).until(
    EC.presence_of_element_located((By.TAG_NAME, "h2"))
)
assert history_header.text == "History", "O cabeçalho do
histórico não está correto."

except Exception as e:
    driver.save_screenshot("screenshot_falha_history.png")
    raise e
```