

Caso de Teste 5: Navegação para a página de perfil

1. Identificador do Caso de Teste

- ID: CT-005

2. Nome do Caso de Teste

- Nome: Verificar navegação para a página de perfil.

3. Descrição

- Descrição Geral: Este caso de teste verifica se o usuário consegue navegar até a página de perfil 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 perfil.
3. Passo 3: Verificar se o título da página contém "Profile".
4. Passo 4: Verificar se a mensagem "Under construction" está presente.

7. Saída Esperada

- Resultado Esperado:

A página de perfil deve ser carregada corretamente, exibindo o título "Profile" e a mensagem "Under construction".

8. Pós-Condições

- Estado do Sistema após o Teste:

O usuário deve permanecer na página de perfil.

9. Observações / Comentários

- Observações Finais:

Este caso de teste verifica a navegação para a página de perfil.

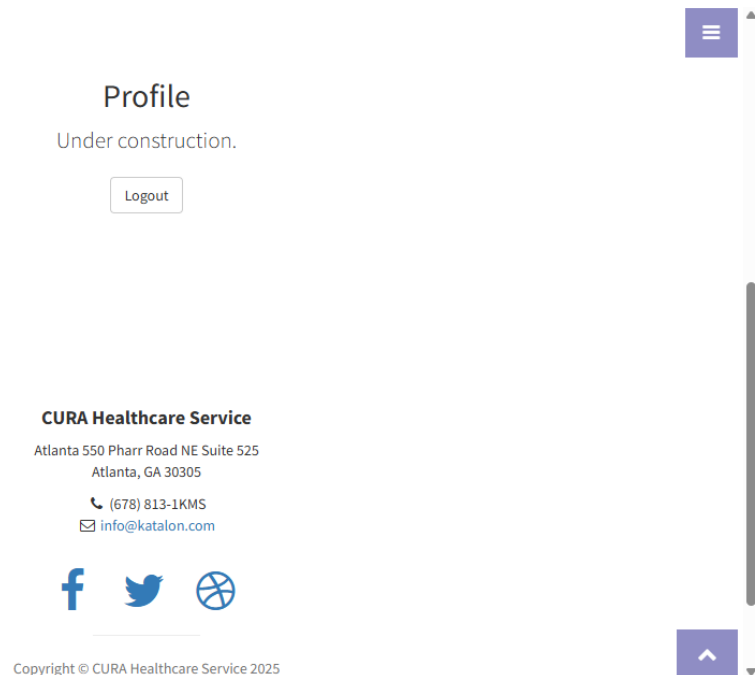
10. Resultado do Teste

Data da Execução: [22/02/2025]

Ambiente de Teste: Máquina Local

Status: [Aprovado]

Evidências:



Artefato

```
# Teste 5: Navegação para a página de perfil
def test_pagina_perfil(driver):
    try:
        # Navega até a página de perfil
        driver.get("https://katalon-demo-
cura.herokuapp.com/profile.php#profile")

        # 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 perfil está presente
        profile_header = WebDriverWait(driver, 30).until(
```

```
        EC.presence_of_element_located((By.TAG_NAME, "h2"))
    )
    assert profile_header.text == "Profile", "O cabeçalho do
perfil não está correto."

    # Verifica se a mensagem "Under construction" está presente
    under_construction_message =
driver.find_element(By.CLASS_NAME, "lead")
    assert "Under construction" in
under_construction_message.text, "A mensagem de construção não está
presente."

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