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.

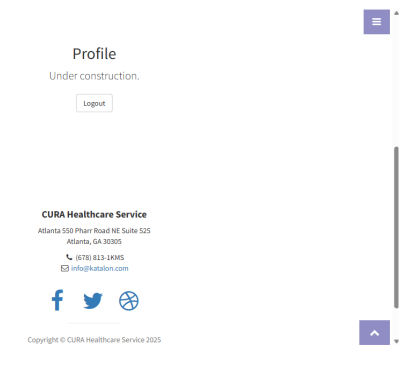
10. Resultado do Teste

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
```