.ID:1

Caso de teste : Verificar se o programa consegue listar os pratos em html e guardá los

Passo a passo:

- 1. Ir na appy.py e rodar o código;
- 2. Acrescentar "/pratos" ao link.

Resultado esperado:

O código deve permitir ao utilizador um acesso a um link que vai encaminhar diretamente a um site, onde a lista será visualizada através de uma tabela.

Resultado obtido : O código não consegue listar os pratos corretamente pois não mostra o id do prato e também o botão de deletar nao aparece no outro prato

Última atualização: 05/04/25

Estado: O código não passou no teste.



ID:2 Caso teste:Verificar se o programa consegue listar os pratos em html e guardá los

Passo a passo:

- 1. Ir na appy.py e rodar o código;
- 2. Acrescentar "/pratos" ao link.

Resultado esperado:

O código deve permitir ao utilizador um acesso a um link que vai encaminhar diretamente a um site, onde a lista será visualizada através de uma tabela.



Resultado obtido : O código consegue listar os pratos corretamente com o id gerado automaticamente e com o botão com uma interface melhorada

Última atualização: 06/04/25

Estado: O código passou no teste.

ID:3

Caso teste : O programa deve permitir ao utilizador remover um prato da tabela e adicionar também

Passo a passo:

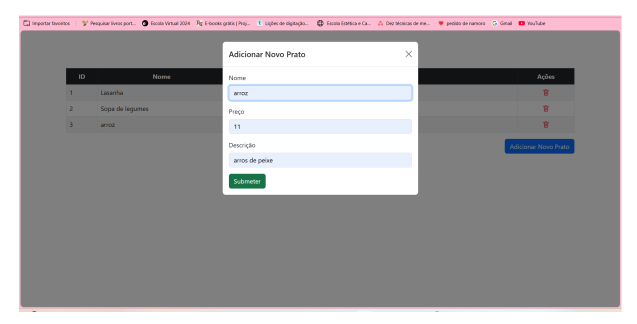
- 1.Ir na appy.py e correr o código;
- 2. Acrescentar "/prato" ao link;
- 3. Clicar no ícone que aparece embaixo da ação;

Resultado esperado: O programa deve permitir ao utilizador que delete um prato ao carregar no botão e adicionar um prato ao carregar no botão de adicionar prato

Resultado obtido : O código não consegue remover os pratos pois não aparece o botão corretamente na tabela

Correção do erro:





Estado: Passou no teste.

Última atualização : 06/04/25