

.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.

Tabela de Pratos				
Nome	Descrição	Preço	ID	Ação
arroz	arroz de peixe	10		Deletar
bacalhau	bacalhau com natas	13	undefined	
Adicionar Novo Prato				

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.



The screenshot shows a web browser window with a pink header bar containing various search and utility links. The main content area is titled "Tabela de Pratos" and contains a table with four columns: ID, Nome, Preço, and Descrição. The table lists four dishes: Lasanha (ID 1, Price 8.5), Sopa de legumes (ID 2, Price 3.0), arroz (ID 3, Price 11.0), and arroz (ID 4, Price 11.0). Each row has a red trash icon in the "Ações" column. A blue button labeled "Adicionar Novo Prato" is located at the bottom right of the table.

ID	Nome	Preço	Descrição	Ações
1	Lasanha	8.5	Bem recheada com carne e queijo	
2	Sopa de legumes	3.0	Quentinha e leve	
3	arroz	11.0	arros de peixe	
4	arroz	11.0	arros de peixe	

Adicionar Novo Prato

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 :

Importar favoritosPesquisar livros port...Escola Virtual 2024E-books grátis | Proj...Lições de digitação...Escola Estética e Ca...Dez técnicas de me...pedido de namoroGmailYouTube

Tabela de Pratos

ID	Nome	Preço	Descrição	Ações
1	Lasanha	8.5	Bem recheada com carne e queijo	
2	Sopa de legumes	3.0	Quentinha e leve	
3	arroz	11.0	arros de peixe	

Adicionar Novo Prato

Importar favoritosPesquisar livros port...Escola Virtual 2024E-books grátis | Proj...Lições de digitação...Escola Estética e Ca...Dez técnicas de me...pedido de namoroGmailYouTube

Adicionar Novo Prato

IDNome

1Lasanha

2Sopa de legumes

3arroz

Nome

arroz

Preço

11

Descrição

arros de peixe

Submeter

Ações

Adicionar Novo Prato

Estado: Passou no teste.

Última atualização : 06/04/25