|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Projeto | CodeMenu |
| Módulo | Cardápio : Navegabilidade, funções, dados e layout |
| Versão | 0.1 |
| Teste Criado por: | Renata Mãaçs |

|  |  |
| --- | --- |
| Pré-Condições | 1. Após ter o programa baixado no seu smartphone ou emulador android 2. No smartphone selecione o aplicativo CodeMenu |
| Dependencia | Executar o passo-a-passo:  https://github.com/MacasRenata/CodeMenu/blob/master/README.md |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:01** |
| **Título do Teste** | Validar se o sistema está apresentando a lista de refeições e bebidas oferecidas pelo restaturante. |
| **Sumário do Teste** | Validar se ao selecionarmos um item do cardápio o sistema estará efetuando corretamente o pedido. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Cardápio | Deverá ser aberta uma tela com uma lista de refeições e bebidas | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Selecionar um item da refeição ou bebida do cardápio | O sistema deverá manter selecionado os itens escolhidos pelo usuario | | Passo 4 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pedido | O resultado deverá ser o sistema apresentar uma tela confirmando a solicitação de pedido | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Aguardando execução* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:02** |
| **Título do Teste** | Validar se o Sistema apresentará os itens adicionados que foram cadastradas no webservice |
| **Sumário do Teste** | Validar se ao clicarmos no botão cardápio o sistema estará retornando uma lista contendo todos os itens cadastrados |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Cardápio | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todos os itens de refeições e bebidas cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Validar se os dados apresentados na tela correspondem aos dados da rota  (.../CodeMenu/alimentos/itenscadastrados) | Todos os nomes de itens que estão contidos na rota devem estar presente na tela Cárdapio | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:03** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Cardápio: Alinhamento da Lista |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Cardápio’ o sistema estará apresentando os itens de refeições e bebidas em forma de lista. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Cardápio | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as refeições e bebidas cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Os nomes das refeições e bebidas devem estar em formato de lista, um abaixo do outro alinhados no lado esquerdo da tela | Válidar com o protótipo **Tela\_lista\_cardapio** (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cGLwywaeFfYNjcnNjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:04** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Cardápio: Imagem da lista |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Cardápio’ o sistema estará apresentando a imagem em cada item. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Cardápio | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as refeições e bebidas cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Deve ser apresentado ao lado esquerdo uma imagem, alinhado com o tamanho da fonte de cada refeição ou bebida | Válidar com o protótipo: **tela\_lista\_cardapio\_imagem**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cGLwywaeFfYNjcNjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:05** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Cardápio: Paginação |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Cardápio’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Cardápio | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as refeições e bebidas cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Na parte inferior da tela deve ser mostrado botões para páginação | Válidar com o protótipo: **Tela\_lista\_cardapio**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cGL9wywaefYNjnjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:06** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Pedidos: Informações de pedidos solicitados |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Pedidos’ o sistema estará apresentando informações contendo a imagem, nome, preço e andamento do pedido. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pedido | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as informações do pedido solicitado | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Validar se a tela contém uma lista apresentando um imagem, nome, preço e pedido em andamento | Válidar com o protótipo:  **Tela\_listaPedido**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvL9waeFfYNjcnjZ3c) | |  |  | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:07** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Pedido: Paginação |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Pedido’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pedidos | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todos os pedidos efetuados no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pagamento | Será apresentado a tela com o valor total da comanda dos pedidos realizados | | Passo 4 | Resultado Esperado | | Validar se na parte inferior da tela deve ser mostrado botões para paginação. | Válidar com o protótipo: **Tela\_listaPedido**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35vL9wwaeFYnNjNjZ3c) | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:08** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Pagamento: Informações de valores dos pedidos solicitados |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Pagamento’ o sistema estará apresentando informações contendo a imagem, nome, preço, valor total. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pedido | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as informações do pedido solicitado | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Validar se a tela contém uma lista apresentando um imagem, nome, preço, valor total | Válidar com o protótipo:  **Tela\_listaPagamento**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvL9waeFfYNjcnjZ3c) | |  |  | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:09** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Pagamento: Paginação |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Pagamento’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O aplicativo estara aberto no smartphone ou emulador android | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Pagamento | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todos os pedidos efetuados no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Finalizar | Será apresentado a tela com o valor total da comanda dos pedidos realizados e uma mensagem “Pedido finalizado” | | Passo 4 | Resultado Esperado | | Validar se na parte inferior da tela deve ser mostrado botões para paginação. | Válidar com o protótipo: **Tela\_listaPagamento**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35vL9aeYnNjN3c) | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |