

Olá professor! Esse é meu trabalho, com o que pude provir de tempo em meio a todas minhas obrigações, porém ainda feito com esmo e carinho. Caso haja dúvidas, estou a dísposição.

Nome: ANDRE PIMENTA DE MELO

RGM: 24422487

## Documentação:

Revisite a documentação do projeto desenvolvido na PIT I, faça as atualizações e melhorias necessárias de acordo com os pontos explicitados no material teórico. Ao terminar os ajustes, suba a documentação em um repositório GIT.

Link do repositório: https://github.com/AlmanisB/unifran-cupcake



## Codificação:

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do *front-end* e *back-end*.

| Linguagem do Back-end  | C#  |  |
|------------------------|---|--|
| Linguagem do Front-end | C# (Blazor)                                   |  |
| Banco de Dados         | MS SQL  |  |
| Hospedagem             | AZURE   |  |
| Plataforma             | WEB   |  |
|                        | (X) Tradicional                               |  |
| Modo de Codificação    | () Low-code                                   |  |
|                        | () No-code                                    |  |
| Link do repositório no |   |  |
| GitHub com os códigos  | https://github.com/AlmanisB/unifran-cupcake   |  |
| abertos                |   |  |
| Link da solução em     | https://lespetitscakes.azurewebsites.net/     |  |
| funcionamento          |   |  |
| Link do vídeo narrado  | https://studio.youtube.com/video/uOuDvrlIIHc  |  |
| (no mínimo 5 min)      | Thtps://stadio.youtube.com/video/dodbviiii lo |  |



## Testes da Solução

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação e preencha a tabela a seguir com as informações obtidas:

| Nome: ANTONIO PEDRO FORTE   | Data do teste: 05/12/2023 |
|---|---------------------------|
| O que testou e funcionou: O carrinho funcionou produtos e retirei depois, mesmo apos sair e en manteve igual. | ·                         |
| O que testou e não funcionou – O que deve ser   | corrigido:                |
| Funcionalidade não testada (faltou ou não foi im  | plementada):              |

| Nome: JACKSON TOMAZ                              | Data do teste: 05/12/2023             |
|--|---------------------------------------|
| O que testou e funcionou: A parte referente aos  | produtos funcionou bem, entrei em to- |
| dos os produtos e cada um possuia uma descriç    | ção própria.                          |
| O que testou e não funcionou – O que deve ser    | corrigido:                            |
| Funcionalidade não testada (faltou ou não foi im | plementada):                          |

| Nome: YAGO MAZZA                      | Data do teste: 05/12/2023                          |
|---------------------------------------|--|
| O que testou e funcionou: A parte co  | ontabil esta correta, a soma dos preços bate com o |
| que é mostrado na tela, o valor do de | esconto é aplicado corretamente.                   |
| O que testou e não funcionou - O qu   | ue deve ser corrigido:                             |
| Functionalists do não Acobe do Malton | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~              |
| Funcionalidade não testada (faltou o  | ou nao foi implementada):                          |



Nome: TAINA SOUZA

Data do teste: 05/12/2023

O que testou e funcionou: A parte do checkout do carrinho funciona bem, as opções de pagamento ainda não estão disponiveis.

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Os pagamentos precisam ser implementados.

Nome: ANGELO COSTA BONFIM

Data do teste: 05/12/2023

O que testou e funcionou: As informações de pedidos funcionam bem.

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Adicionar mais dados do cliente e pedido

## Laudo de Qualidade

Insira a seguir o laudo de qualidade do sistema, apontando os erros e as correções. Não esqueça de coletar as evidências para inseri-las no laudo:

- -As validações contra SQL injection estão funcionando corretamente.
- -Tentativas de efetuar compra sem um cadastro foram bem sucedidas, se mostra necessario implementar o sistema de login.
- -Os testes para tentar alterar o valor do objeto para um diferente do banco via frontend mostraram que não é possivel esta ação.
- -Ataques contra o banco usando o PORT padrão falharam, pois a URL não pode ser obtida.

Vídeo da Solução atualizada



Após levantar os *feedbacks* e executar as correções necessárias e pertinentes, grave um vídeo de até 5 minutos apresentando as modificações realizadas no sistema.

| Link para o vídeo | https://studio.youtube.com/video/uOuDvrIIIHc |
|-------------------|--|
|-------------------|--|