

Olá, estudante.

A seguir, você dará continuidade ao desenvolvimento da sua solução através dos campos específicos para a resolução dos 3 desafios propostos, lembrando que eles se complementam.

Nome: Marcelo Rocha Saorimi

RGM: 22.800.565

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:

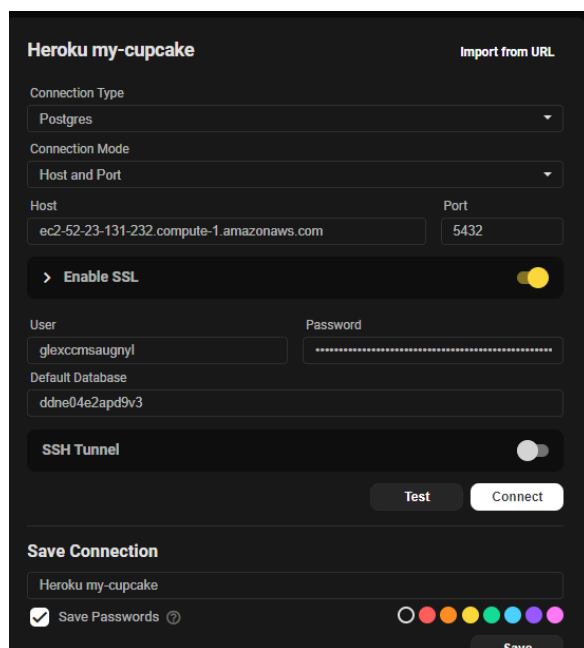
<https://github.com/msaorim/myCupcake-document>

Codificação:

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

Linguagem do <i>Back-end</i>	NodeJs
Banco de Dados	Postgres
Hospedagem	heroku
Plataforma	web
Modo de Codificação	(x) Tradicional () <i>Low-code</i> () <i>No-code</i>
<i>Link</i> do repositório no GitHub com os códigos abertos	Backend: https://github.com/msaorim/myCupcake-backend Frontend: https://github.com/msaorim/myCupcake-frontend
<i>Link</i> da solução em funcionamento	https://my-cupcake.vercel.app
<i>Link</i> do vídeo narrado (no mínimo 5 min)	https://www.youtube.com/watch?v=lymF_sRkwI0

Heroku:



The screenshot shows the Heroku my-cupcake connection configuration interface. It includes fields for Connection Type (Postgres), Connection Mode (Host and Port), Host (ec2-52-23-131-232.compute-1.amazonaws.com), Port (5432), User (glexccmsaugnyl), Password (masked), Default Database (ddne04e2apd9v3), and SSH Tunnel (disabled). There are buttons for Test and Connect, and a Save Connection section at the bottom with a Save button.

Testes da Solução

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

Nome: Robson Rodrigues Rocha	Data do teste: novembro/2022
O que testou e funcionou: Cadastro de Usuário	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Comprar	

Nome: Camila Lima de Oliveira	Data do teste: novembro/2022
O que testou e funcionou: Cadastro de Produto	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Escolher produto	

Nome: Sabrina Rodrigues Dutra	Data do teste: novembro/2022
O que testou e funcionou: Nova Categoria de produto	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Nada	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Apagar produto	

Nome: Selma Rocha Saorim	Data do teste: novembro/2022
O que testou e funcionou: Login	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Carrinho de compras	

Nome: Melissa Rocha Saorim	Data do teste: novembro/2022
O que testou e funcionou: logout	
O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido:	
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada): Escolher produto	

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:

Test Case – myCupcake

Test Case	Aplicação	Descrição	Resultado
001	myCupcake	Teste de funcionalidade de login	Passou
002	myCupcake	Teste de funcionalidade de login	Passou
003	myCupcake	Teste de funcionalidade de login	Passou
004	myCupcake	Teste de funcionalidade de cadastro	Passou
005	myCupcake	Teste de funcionalidade de cadastro	Passou
006	myCupcake	Teste de funcionalidade de logout	Passou
007	myCupcake	Teste de funcionalidade de cadastro	Passou

Test Case ID	TC_001	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de login		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

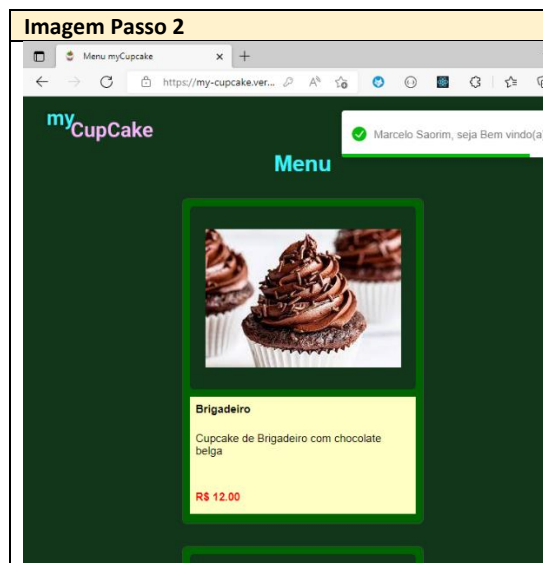
Nome do Tester	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
----------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Acessar a internet
2	Acessar o browser
3	
4	

S#	Dados do Teste
1	User email = ma@email.com
2	Pass = 123
3	
4	

Cenário do teste	Verificar entrada de usuário com email e senha válidos. Usuário deve logar.
------------------	---

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspensão
1	Navegar para https://my-cupcake.vercel.app/	Página deve abrir	Como esperado	Passou
2	Preencher os campos e clicar em Acessar	Usuário deve logar	Como esperado	Passou
3				
4				



Test Case ID	TC_002	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de login		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

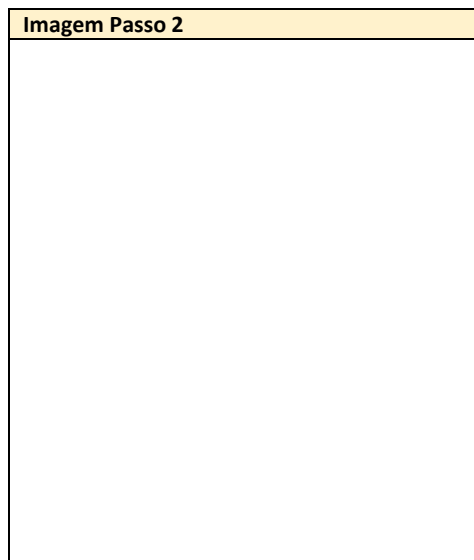
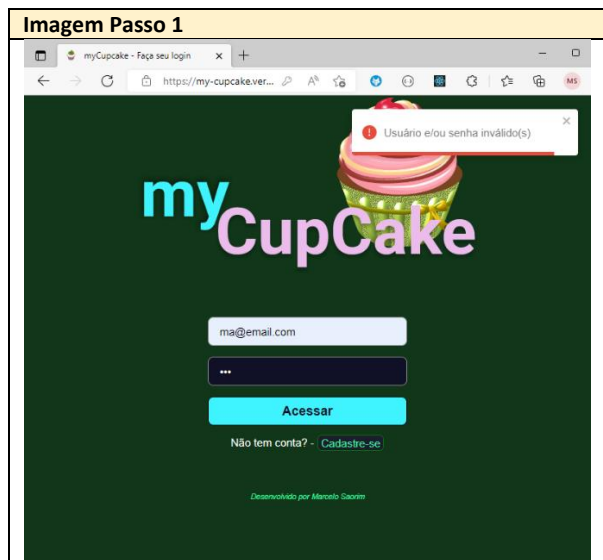
Nome do Tester	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
----------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Acessar a internet
2	Acessar o browser
3	Acessar o site conforme TC_001
4	

S#	Dados do Teste
1	User email = ma@email.com
2	Pass = 111222
3	
4	

Cenário do teste	Verificar entrada de usuário inválida. Sistema deve informar: Usuário e/ou senha inválido.
------------------	--

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspenso
1	Preencher os campos e clicar em Acessar	Mostrar usuário ou senha inválido	Como esperado	Passou
2				
3				
4				



Test Case ID	TC_003	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de login		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

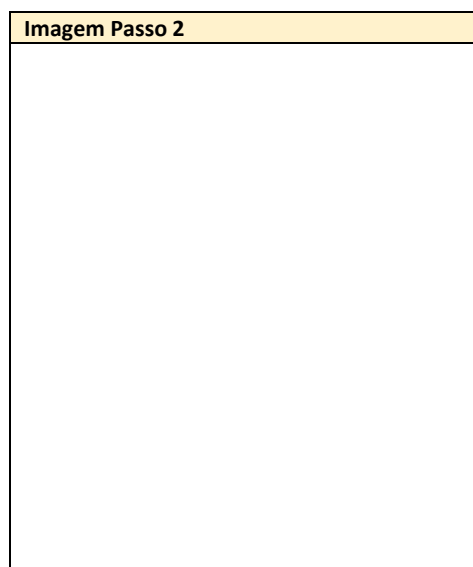
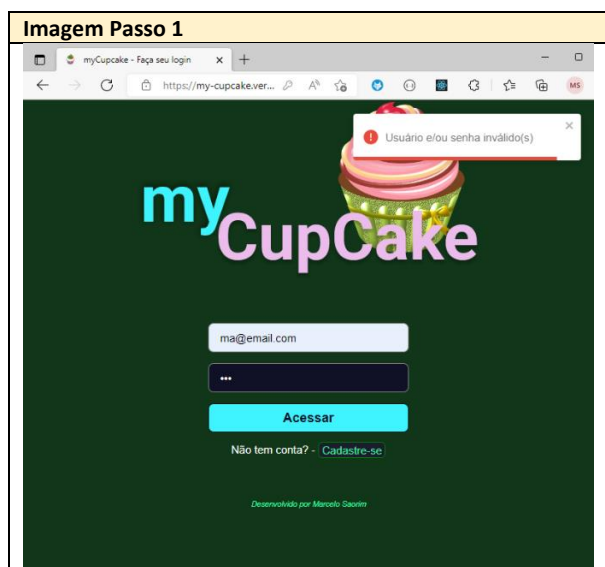
Nome do Testador	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
------------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Acessar a internet
2	Acessar o browser
3	Acessar o site conforme TC_001
4	

S#	Dados do Teste
1	User email = ma@email.com.br
2	Pass = 123
3	
4	

Cenário do teste	Verificar entrada de usuário inválida. Sistema deve informar: Usuário e/ou senha inválido.
------------------	--

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspense
1	Preencher os campos e clicar em Acessar	Mostrar usuário ou senha inválido	Como esperado	Passou
2				
3				
4				



Test Case ID	TC_004	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de cadastro		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

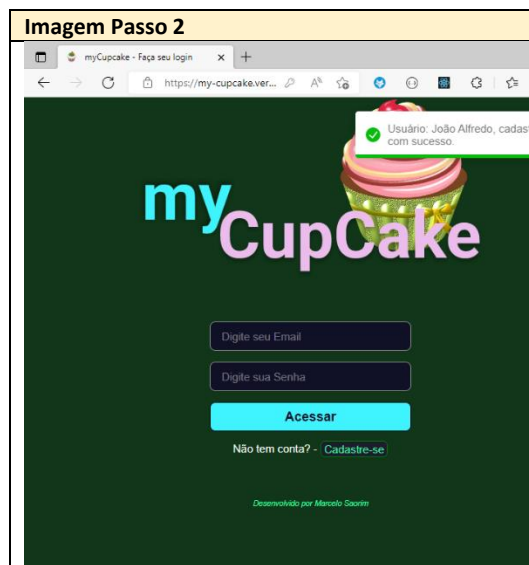
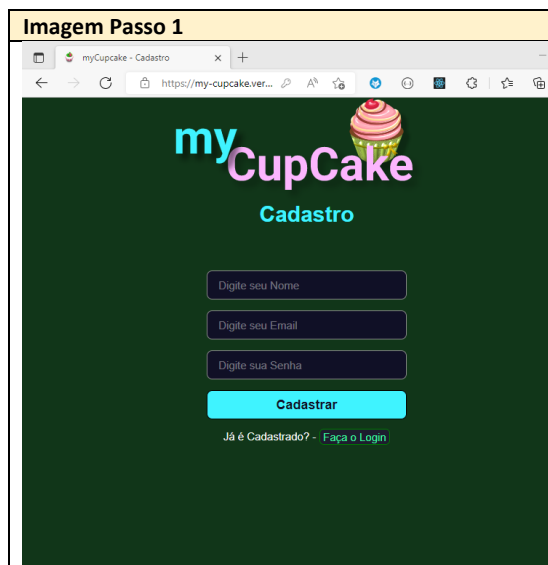
Nome do Testador	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
------------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Executar passos 1 e 2 do TC_001
2	
3	
4	

S#	Dados do Teste
1	User name = João Alfredo
2	User email = joaoalfredo@email.com
3	User Pass = 123
4	

Cenário do teste	Verificar os dados e cadastrar novo usuário. Voltar para a tela de login.
------------------	---

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspenso
1	Clicar em cadastre-se	O aplicativo deve mostrar um formulário de cadastro	Como esperado	Passou
2	Inserir dados válidos e clicar em Cadastrar	O aplicativo deve cadastrar o novo usuário e voltar para a tela de login	Como esperado	Passou
3				
4				



Test Case ID	TC_005	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de cadastro		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

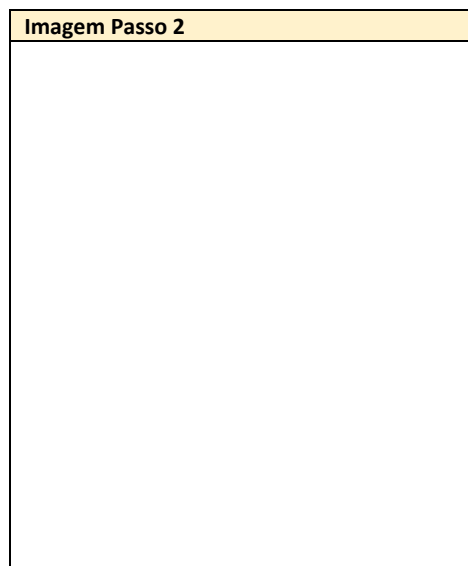
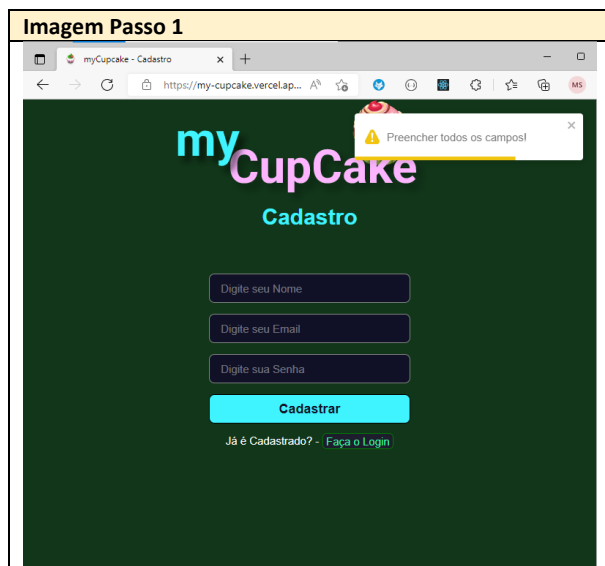
Nome do Tester	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
----------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Passos 1 e 2 do TC_001
2	Passo 1 do TC_004
3	
4	

S#	Dados do Teste
1	Dados em branco
2	
3	
4	

Cenário do teste	Quando usuário tentar se cadastrar com dados faltantes, o sistema deve informar que é obrigatório o preenchimento dos dados
------------------	---

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspenso
1	Entrar com dados em branco e clicar em cadastrar	O sistema deve informar que é obrigatório o preenchimento dos dados	Como esperado	Passou
2				
3				
4				



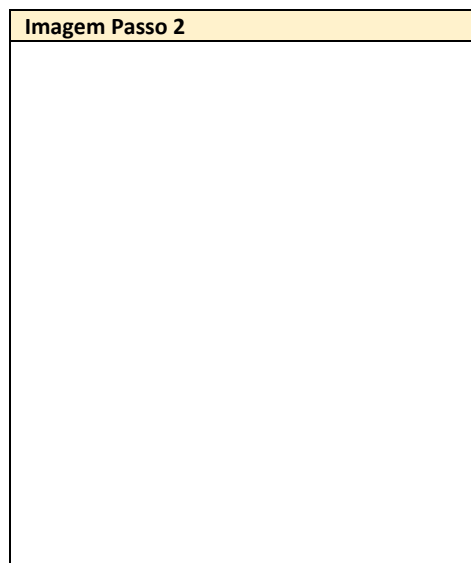
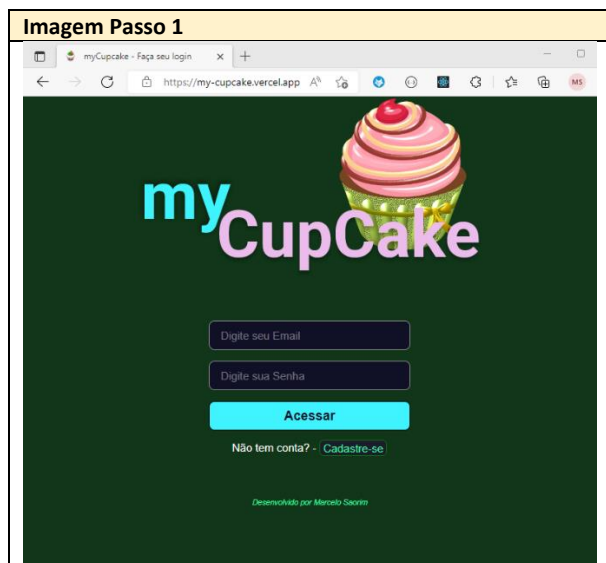
Test Case ID	TC_006	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de logout		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

Nome do Testador	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
------------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:	S#	Dados do Teste
1	Acessar o aplicativo	1	Nenhum
2	Estar logado	2	
3		3	
4		4	

Cenário do teste	Após clicar no ícone sair. O sistema deve desconectar o usuário e redirecionar para a tela de login
------------------	---

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspensão
1	Clicar no ícone sair	Redirecionar para a tela de login	Como esperado	Passou
2				
3				
4				



Test Case ID	TC_007	Descrição do Test Case	Teste de funcionalidade de cadastro de produto		
Criado por	Saorim M	Revisado por	Saorim M	Versão	1.0

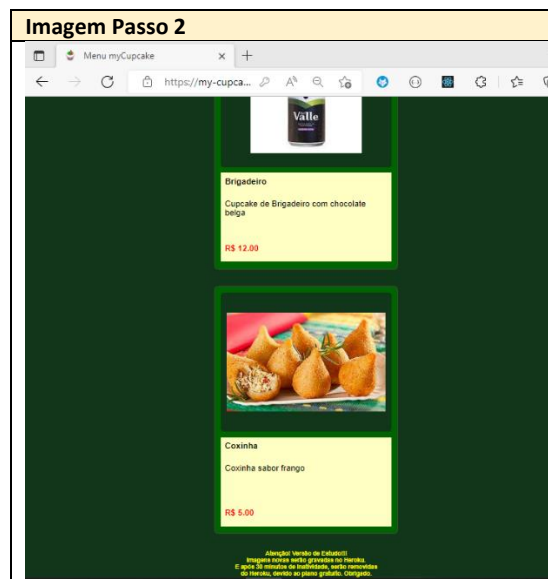
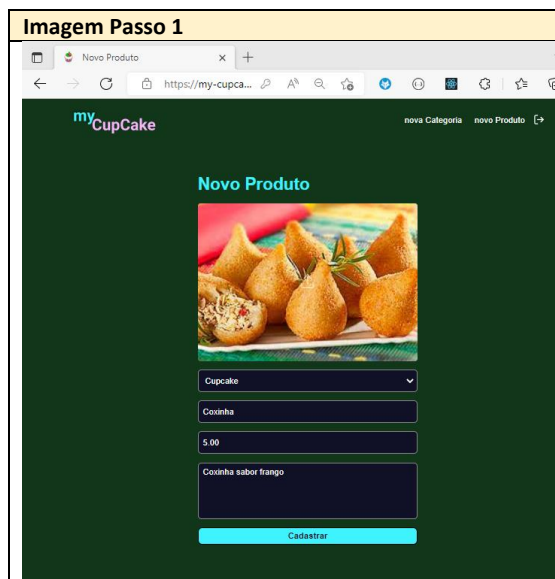
Nome do Tester	Saorim M	Data do Teste	Novembro, 2022	Resultado	Passou
----------------	----------	---------------	----------------	-----------	--------

S#	Pre-Requisitos:
1	Estar logado
2	
3	
4	

S#	Dados do Teste
1	Nome = Coxinha
2	Descrição = Sabor frango
3	Preço = 5.00
4	Imagem = upload

Cenário do teste	Após cadastrar um novo produto. Este deve aparecer no menu
------------------	--

Passo #	Detalhes do Passo	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Passou/Falhou/Não Executado/Suspenso
1	Clicar em novo produto	Mostrar o formulário para um novo produto	Como esperado	Passou
2	Preencher com dados válidos, e clicar em cadastrar	Mostrar Menu com o novo produto	Como esperado	Passou
3				
4				





Cruzeiro do Sul Virtual
Educação a distância

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://www.youtube.com/watch?v=lymF_sRkwI0
--------------------------	---