



# Principais Telas do Sistema

RESTAURANTE

# Tela inicio

Laravel

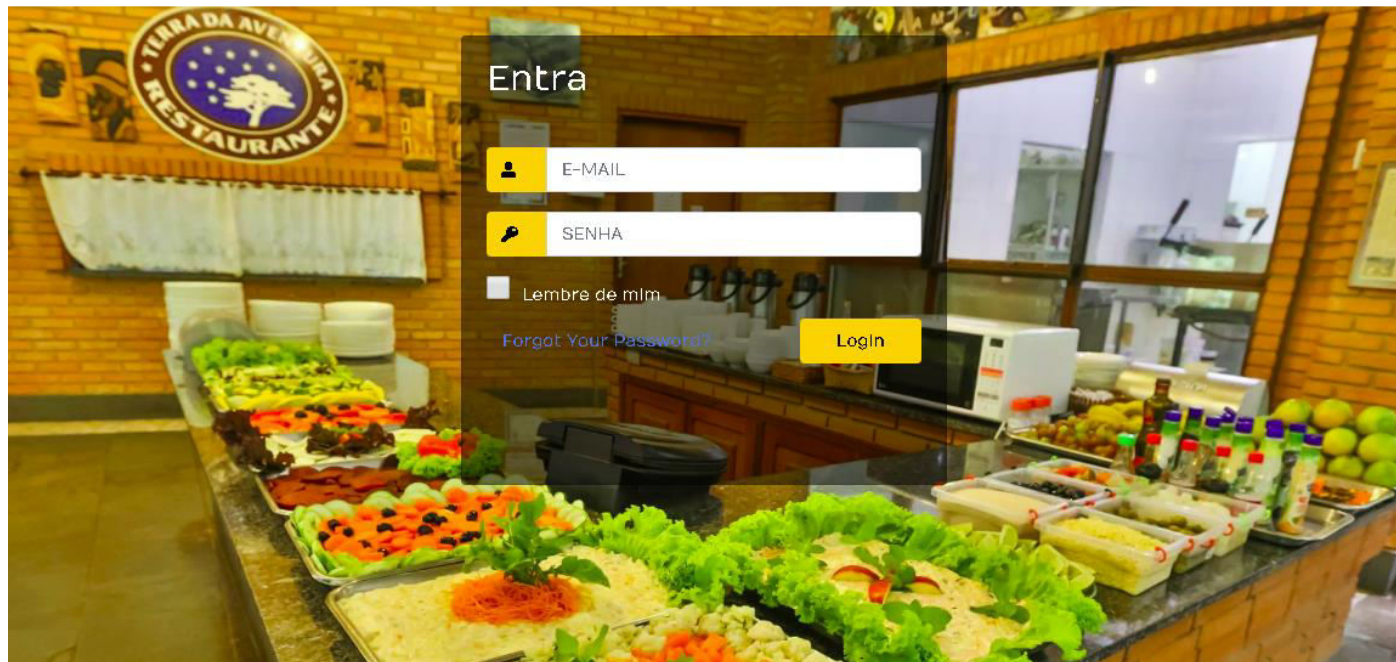
Login Register



# Tela Login

Laravel


Login Register



# Formulário Cadastro

Laravel

[Login](#) [Register](#)



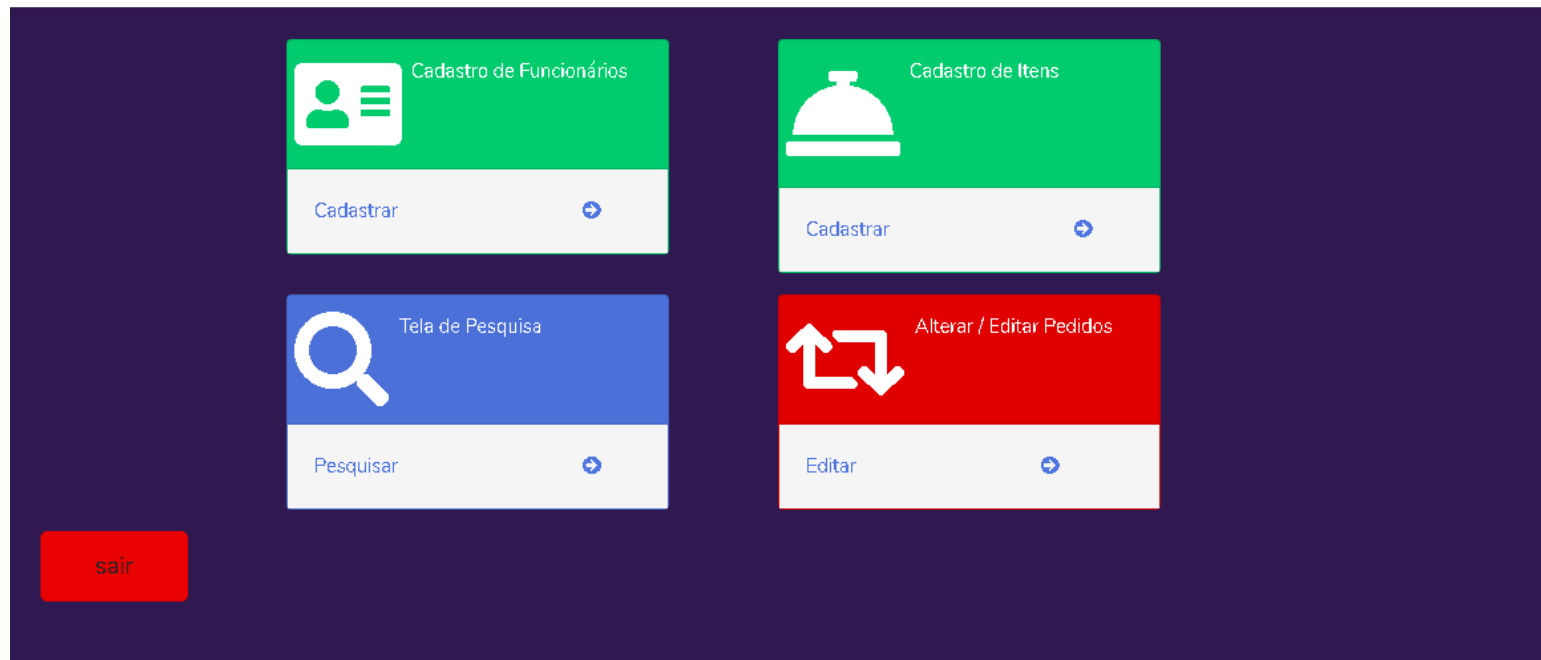
**Cadastro de Cliente**  
Preencha todos os campos !!

Nome Completo:	Sexo:	Est. Civil:
<input type="text" value="Nome Completo"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
E-mail		
<input type="text" value="E-mail"/>		
Senha	Confirmar Senha	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
CPF	RG	Data de Nascimento
<input type="text" value="CPF"/>	<input type="text" value="RG"/>	<input type="text" value="dd/mm/aaaa"/>
Endereço		
<input type="text" value="Nome Completo"/>		
Cidade	Estado	CEP

# Tela Adm

Laravel

Jailson França ▾



# Tela Escolha Mesa

Laravel

jose.jose ▾

## Escolha uma mesa

# Tela Cadastro de Produto

Vanguarda Restaurante   Listagem de Itens   Novo Itens

## Novo produto

Nome

Descricao

Valor

Quantidade

Submit

# Tela Lista Itens

Vanguarda Restaurante Listagem de Itens Novo Itens

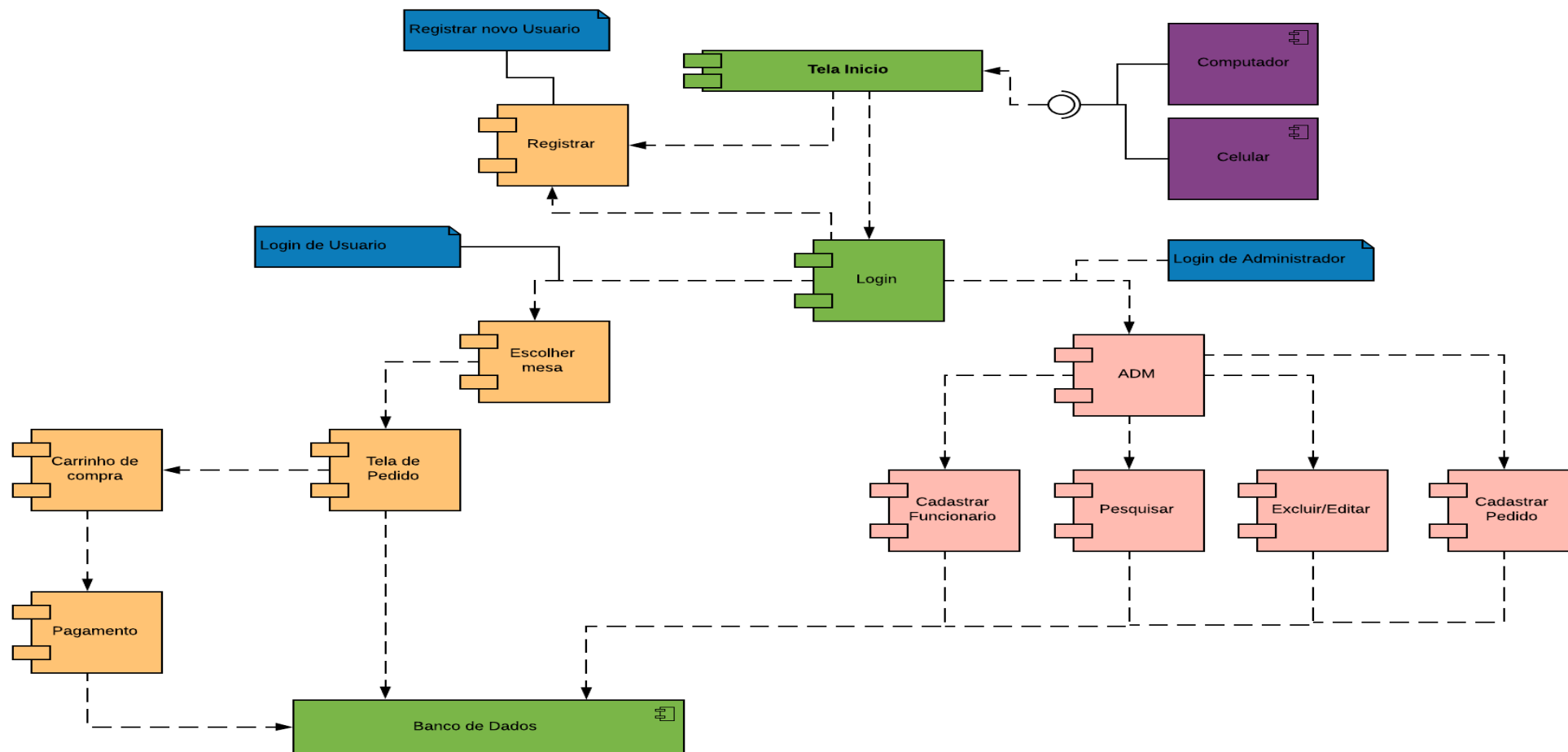
## Listagem de itens

suco de uva	130	bebida	7	
suco de uva	130	bebida	7	
suco de uva	130	bebida	7	
suco de uva	130	bebida	7	
cerveja	130	bebida	12	

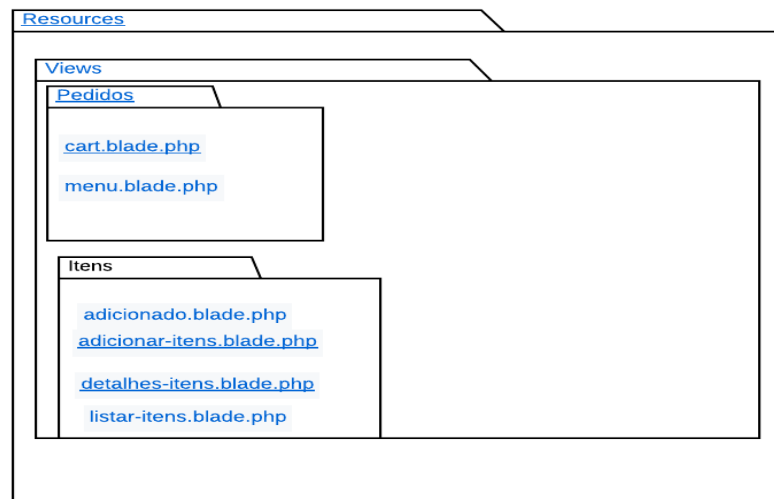
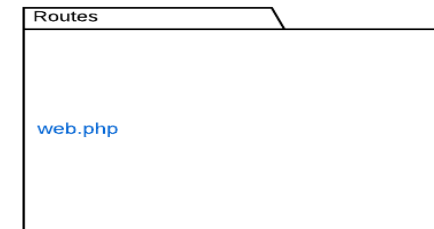
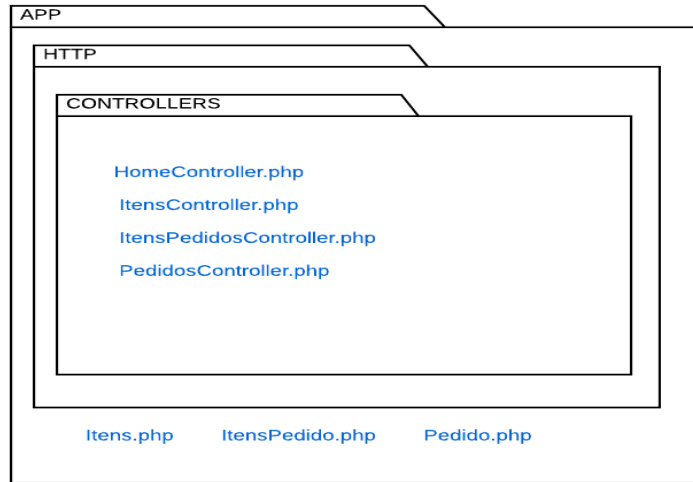
**Sucesso!** O produto cerveja foi adicionado.



# Diagrama de Componentes

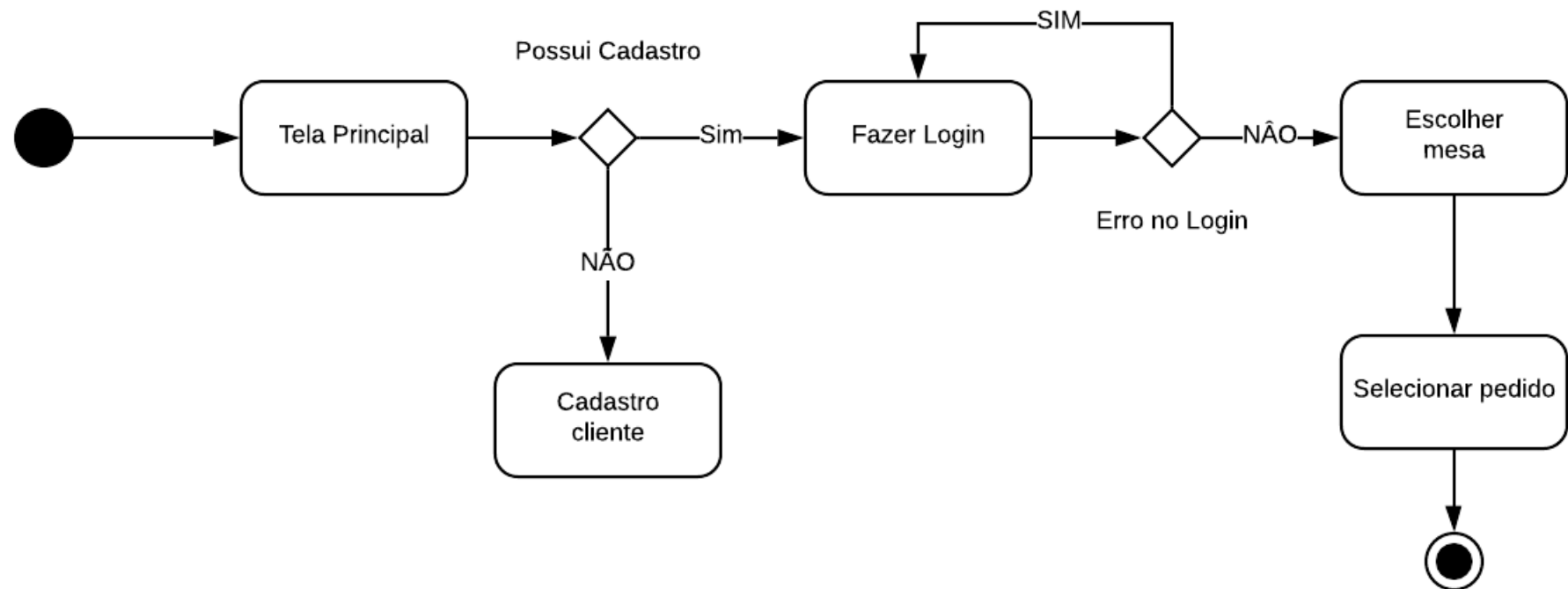


# Diagrama de Pacote

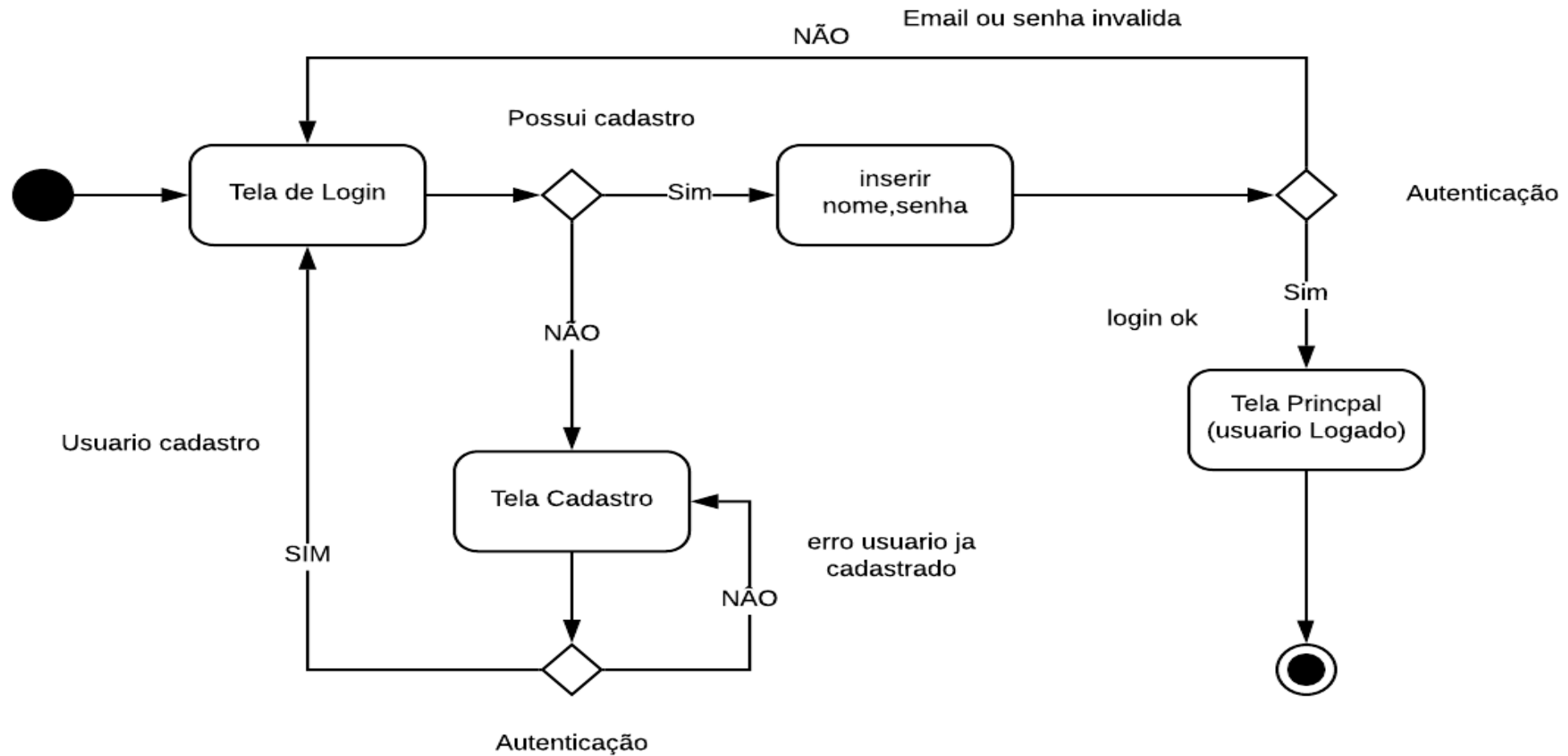


# Diagrama de Atividade

Fazer Pedido

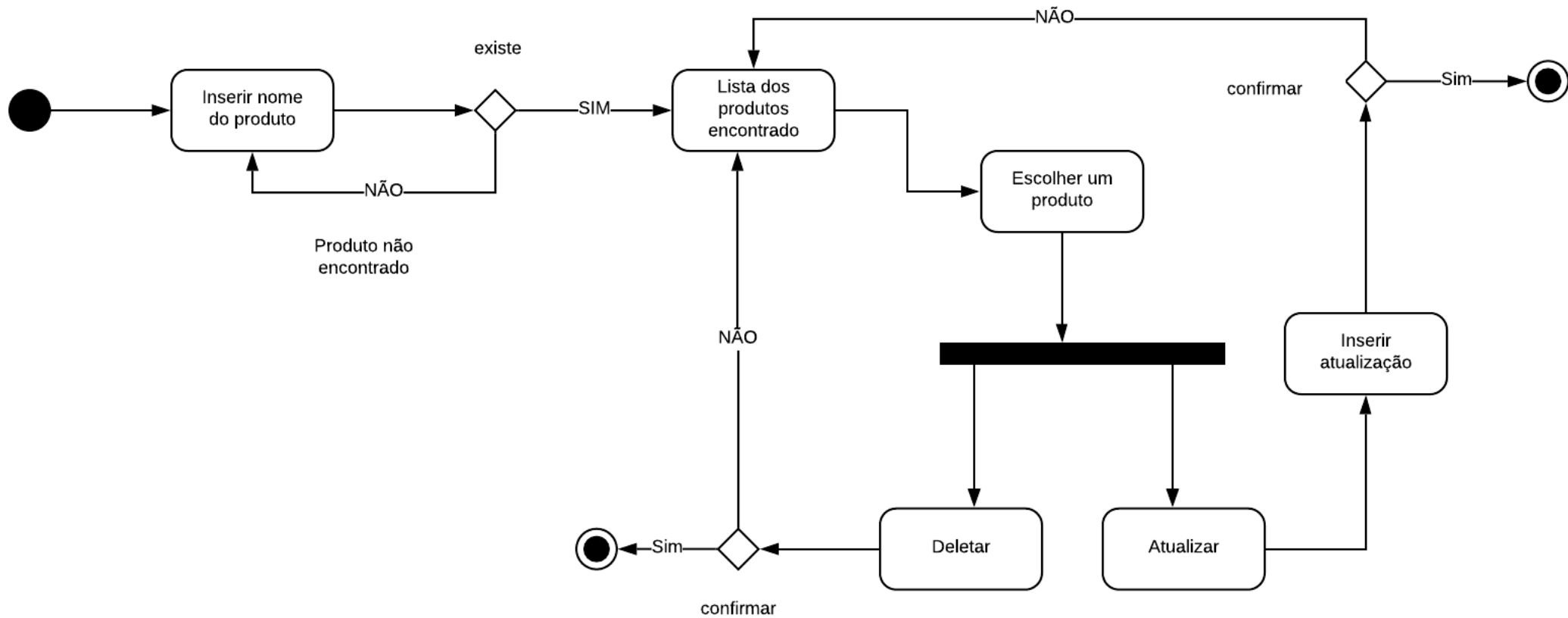


# Diagrama de Atividade

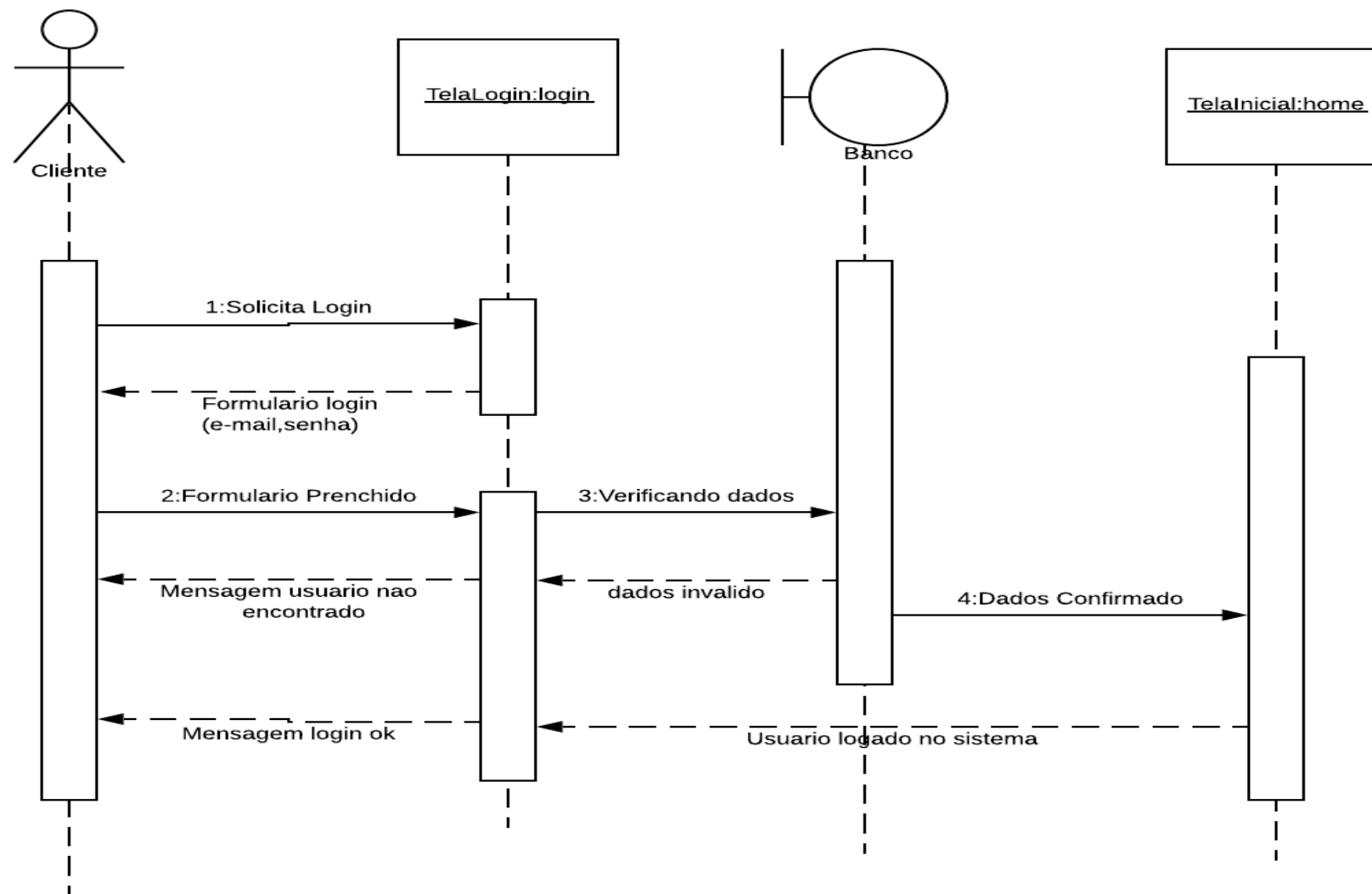


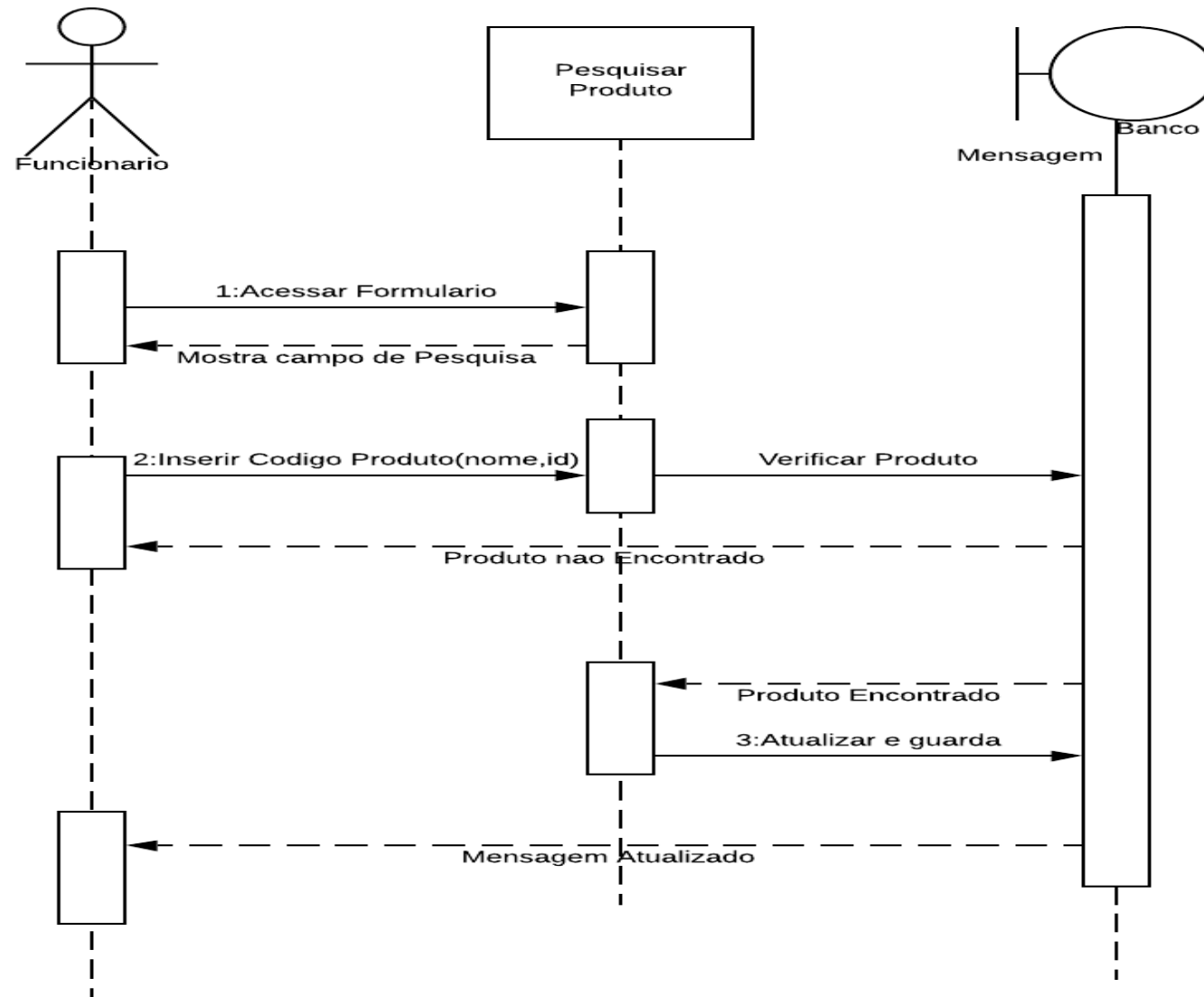
# Diagrama de Atividade

## ATUALIZAÇÃO DE PRODUTO

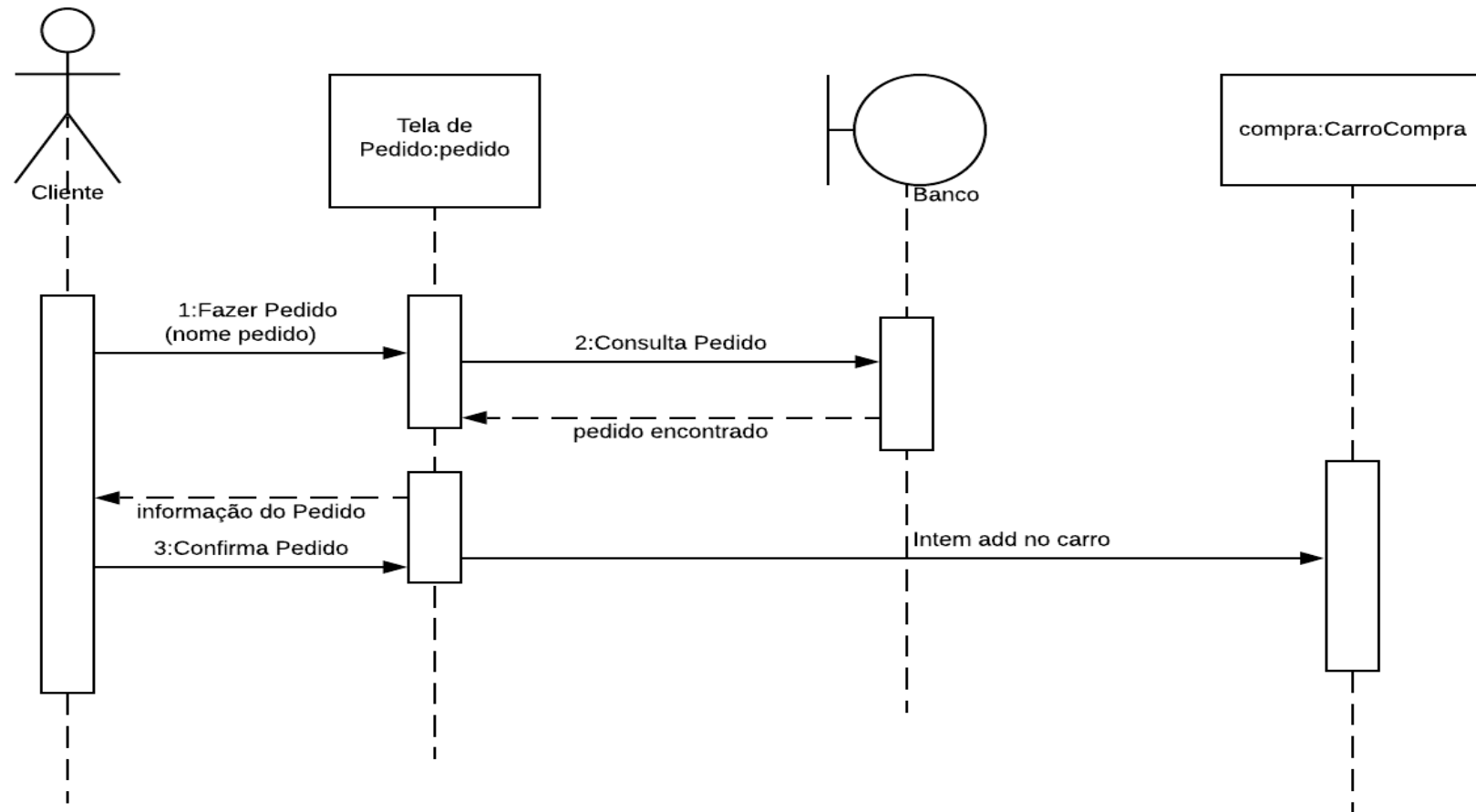


# Diagrama de Sequencia



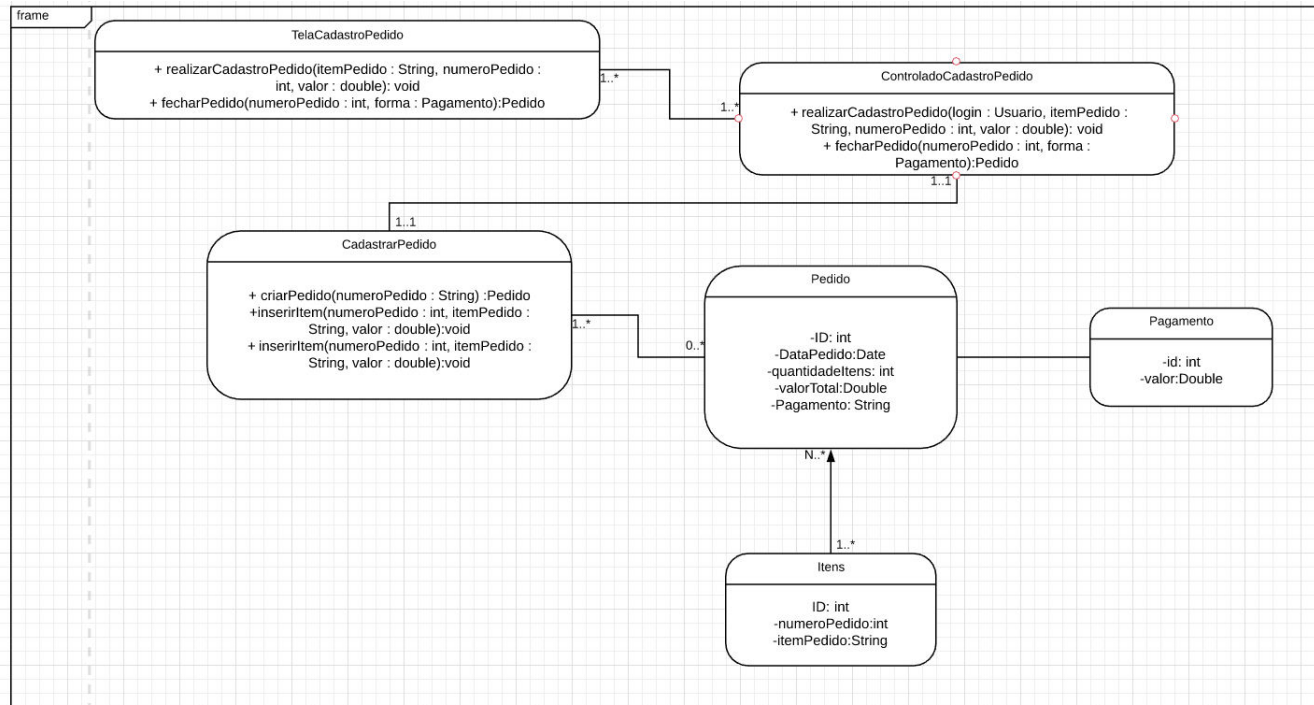


# Diagrama de Sequencia

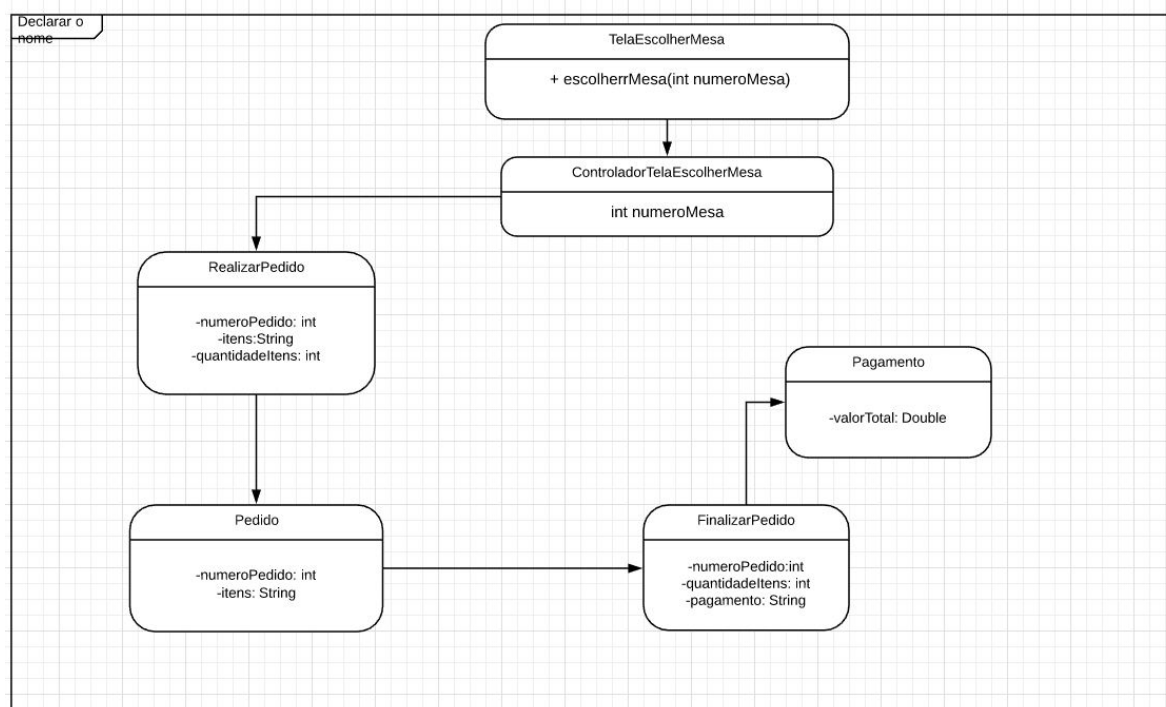




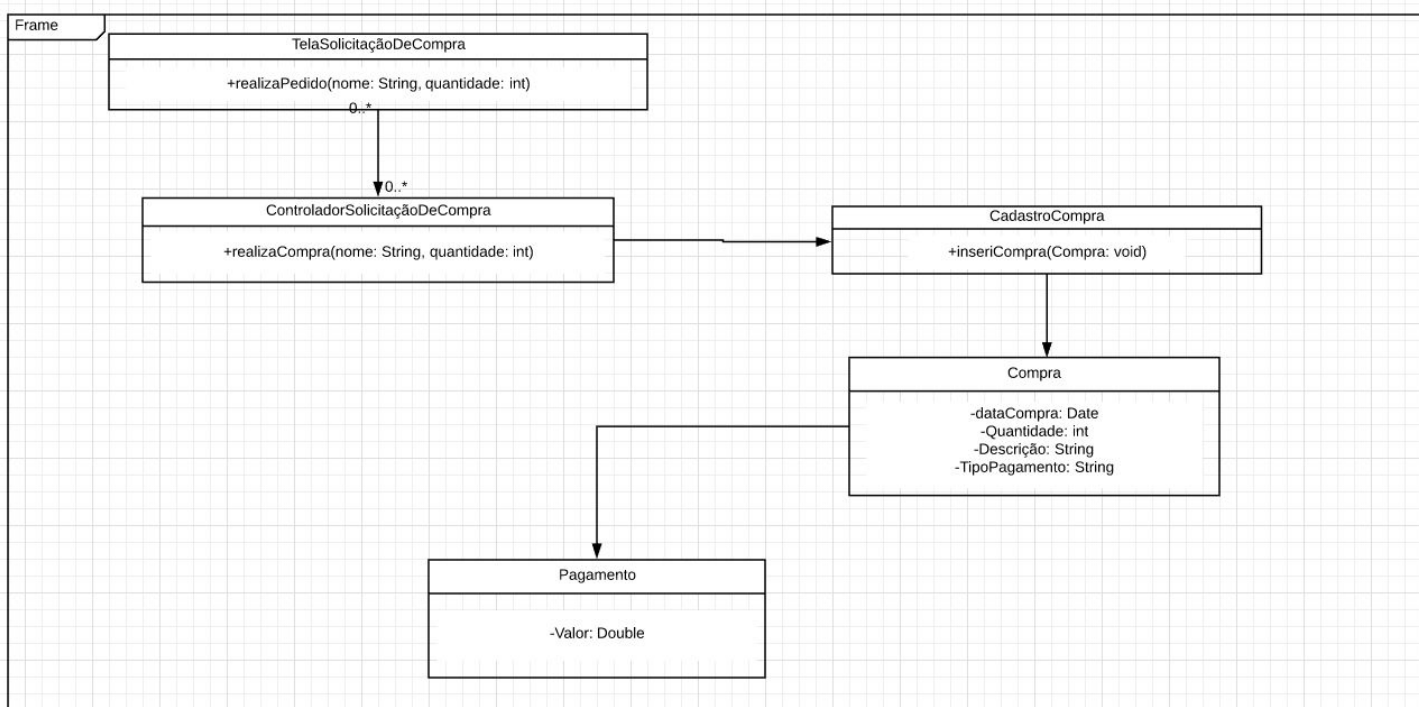
# Diagrama de classes visão e controladores



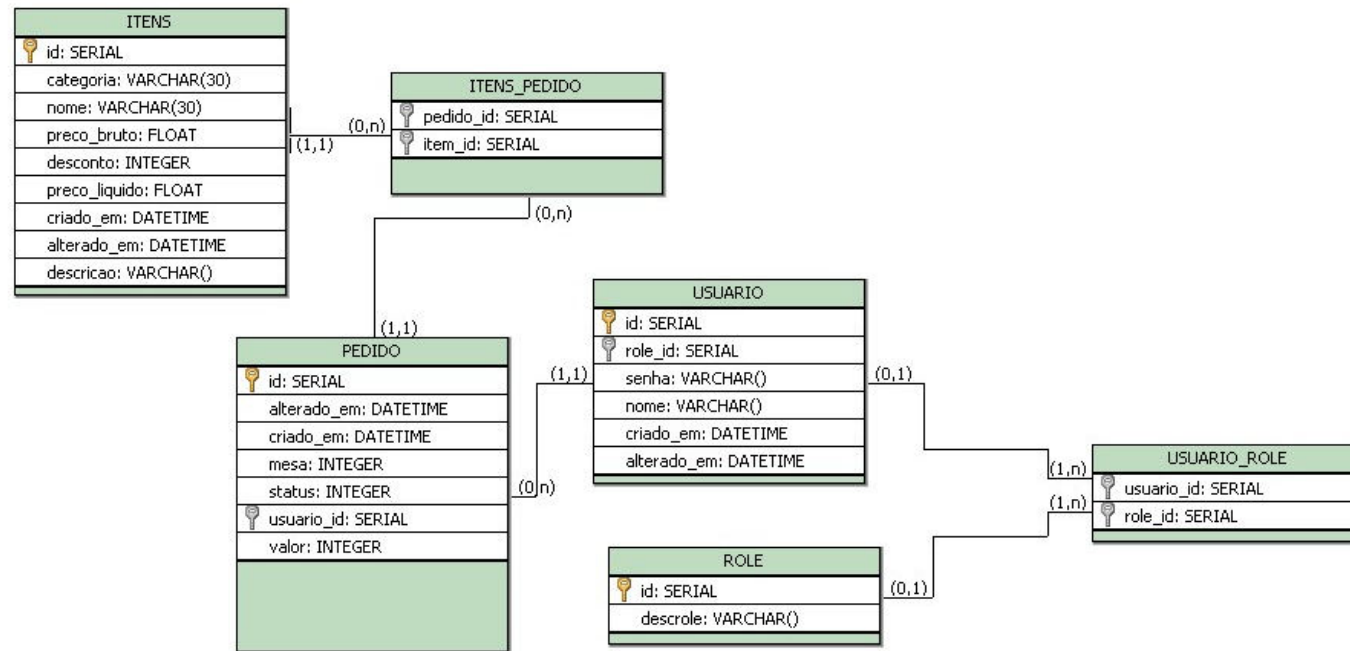
# Diagrama de classes visão e controladores



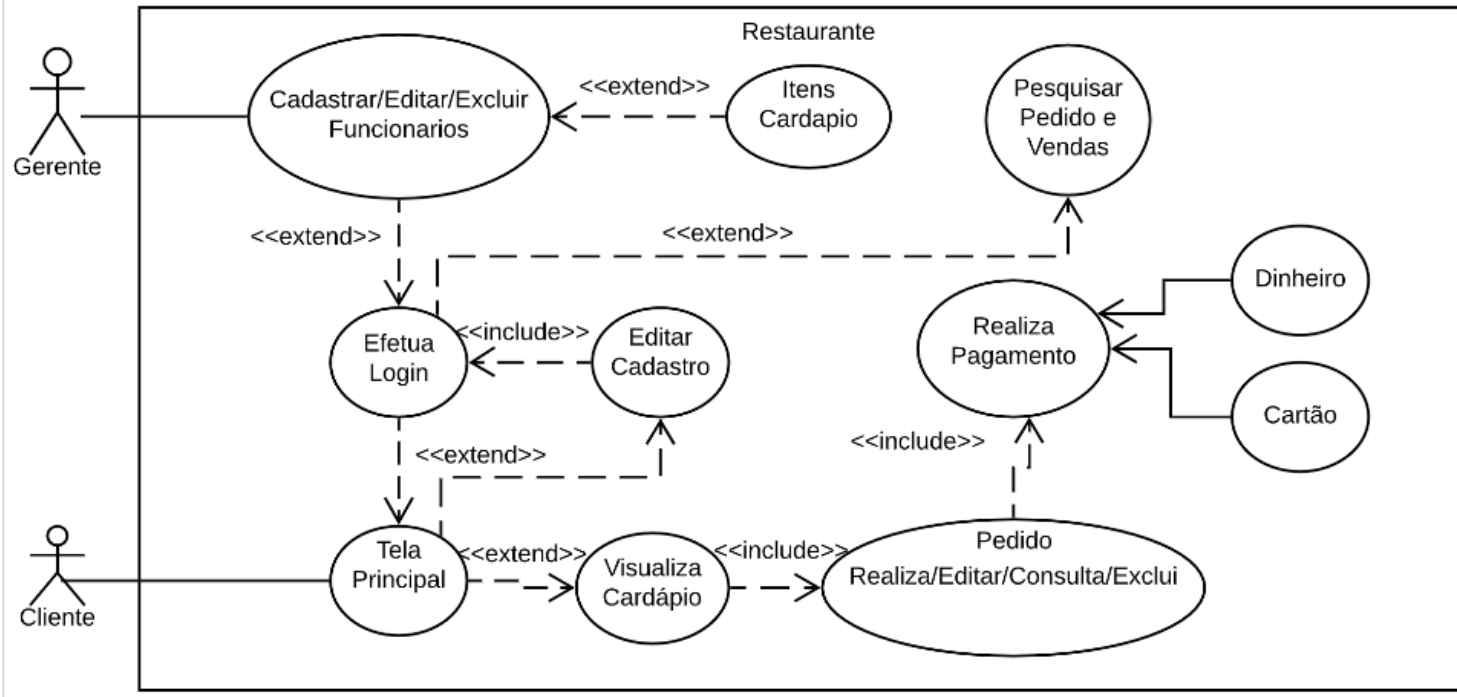
# Diagrama de classes visão e controladores



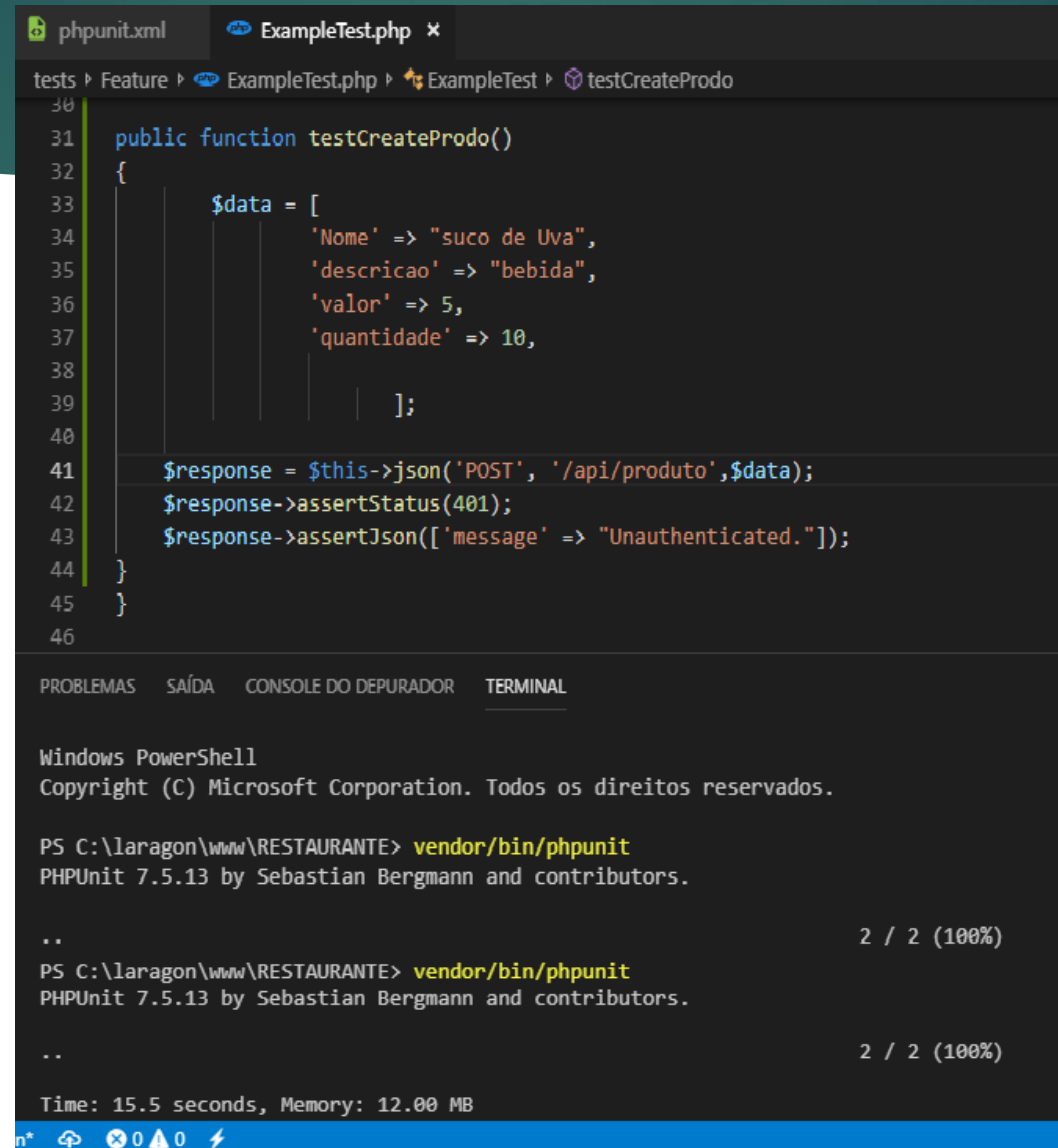
# Modelo Lógico



# Diagrama Casos de Uso



# Testes Automatizado



The screenshot shows a code editor with two tabs: 'phpunit.xml' and 'ExampleTest.php'. The 'ExampleTest.php' tab is active, displaying a PHP test function. The code defines a test function 'testCreateProdo()' which sends a POST request to '/api/produto' with a JSON body containing product details. It then asserts that the status is 401 and the message is 'Unauthenticated.'.

```
30  
31 public function testCreateProdo()  
32 {  
33     $data = [  
34         'Nome' => "suco de Uva",  
35         'descricao' => "bebida",  
36         'valor' => 5,  
37         'quantidade' => 10,  
38     ];  
39  
40  
41     $response = $this->json('POST', '/api/produto', $data);  
42     $response->assertStatus(401);  
43     $response->assertJson(['message' => "Unauthenticated."]);  
44 }  
45 }  
46
```

Below the code editor, there is a terminal window showing the output of running the tests. The terminal displays the command 'vendor/bin/phpunit' and the output 'PHPUnit 7.5.13 by Sebastian Bergmann and contributors.' followed by two successful test runs, each showing '2 / 2 (100%)'.

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DO DEPURADOR TERMINAL

Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

PS C:\laragon\www\RESTAURANTE> vendor/bin/phpunit  
PHPUnit 7.5.13 by Sebastian Bergmann and contributors.

..  
2 / 2 (100%)

PS C:\laragon\www\RESTAURANTE> vendor/bin/phpunit  
PHPUnit 7.5.13 by Sebastian Bergmann and contributors.

..  
2 / 2 (100%)

Time: 15.5 seconds, Memory: 12.00 MB

# Testes Automatizado

- ▶ É um teste que tenta cadastrar um produto sem um token de autenticação(ADM). Ele agirá como se um usuário tentasse criar um produto. código HTTP 401 não autenticado e não criará um novo produto. Se este teste falhar, significa que um usuário não administrador pode criar um produto.

# Testes Automatizado

```
phpunit.xml  ExampleTest.php
tests ▸ Feature ▸ ExampleTest.php ▸ ExampleTest ▸ testMOtraTodosProdutos
45
46
47 public function testMOtraTodosProdutos()
48 {
49     $response = $this->json('GET', '/api/produto');
50     $response->assertStatus(200);
51
52     $response->assertJsonStructure(
53         [
54             [
55                 'id',
56                 'nome',
57                 'descricao',
58                 'valor',
59                 'quantidade',
60                 'created_at',
61                 'updated_at'
62             ]
63         ]
64     );
65 }
66 }
67
```



# Testes Automatizado

- ▶ Teste para retornar todos os produtos cadastrado e verificar se o código de status retornado é 200 teste Ok.