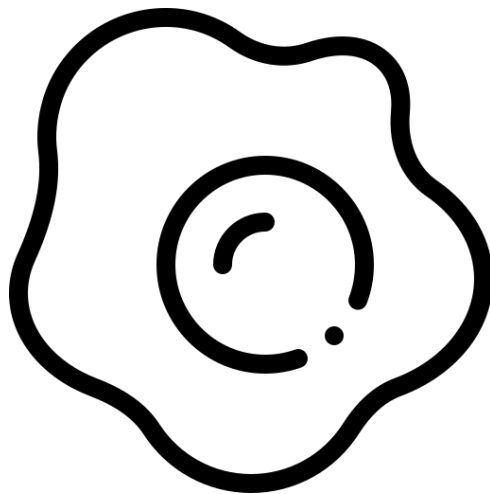


# -TEMPERO DE CASA-



GRUPO 05

ISABELLA BOSCO

LEONARDO RIBEIRO

LUCAS HENRIQUE

LUÍSA BRAZ

## RELEMBRANDO

SPRINT 2

SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

- Site para pequenos empreendedores do mercado alimentício
- Dificuldade de se divulgar e achar novos clientes
- Competição contra empreendedores de maior porte
- Consumidores do mercado alimentício artesanal
- Dificuldade de acesso a culinária artesanal diversificada
- Falta ou dificuldade de acesso a informação sobre os produtos que são ofertados no mercado popular

INTRODUÇÃO

SPRINT 2

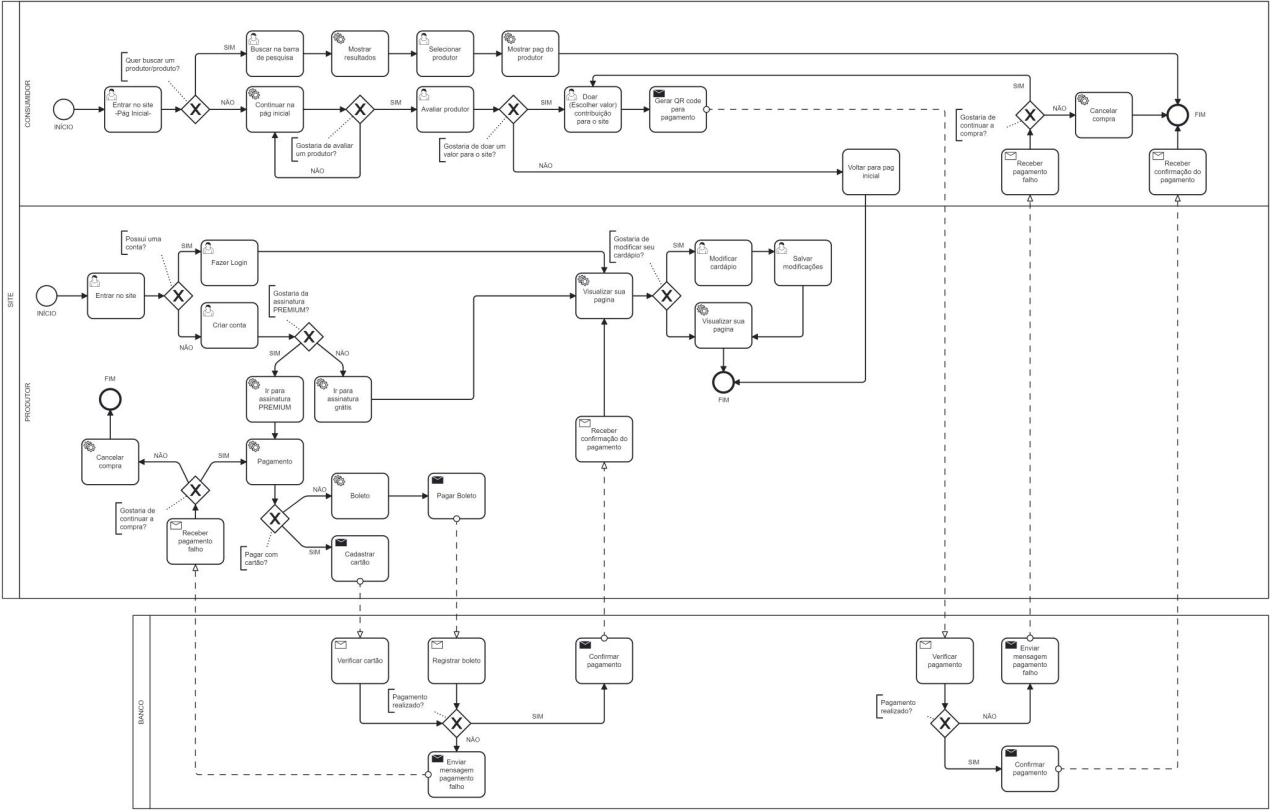
SPRINT 3

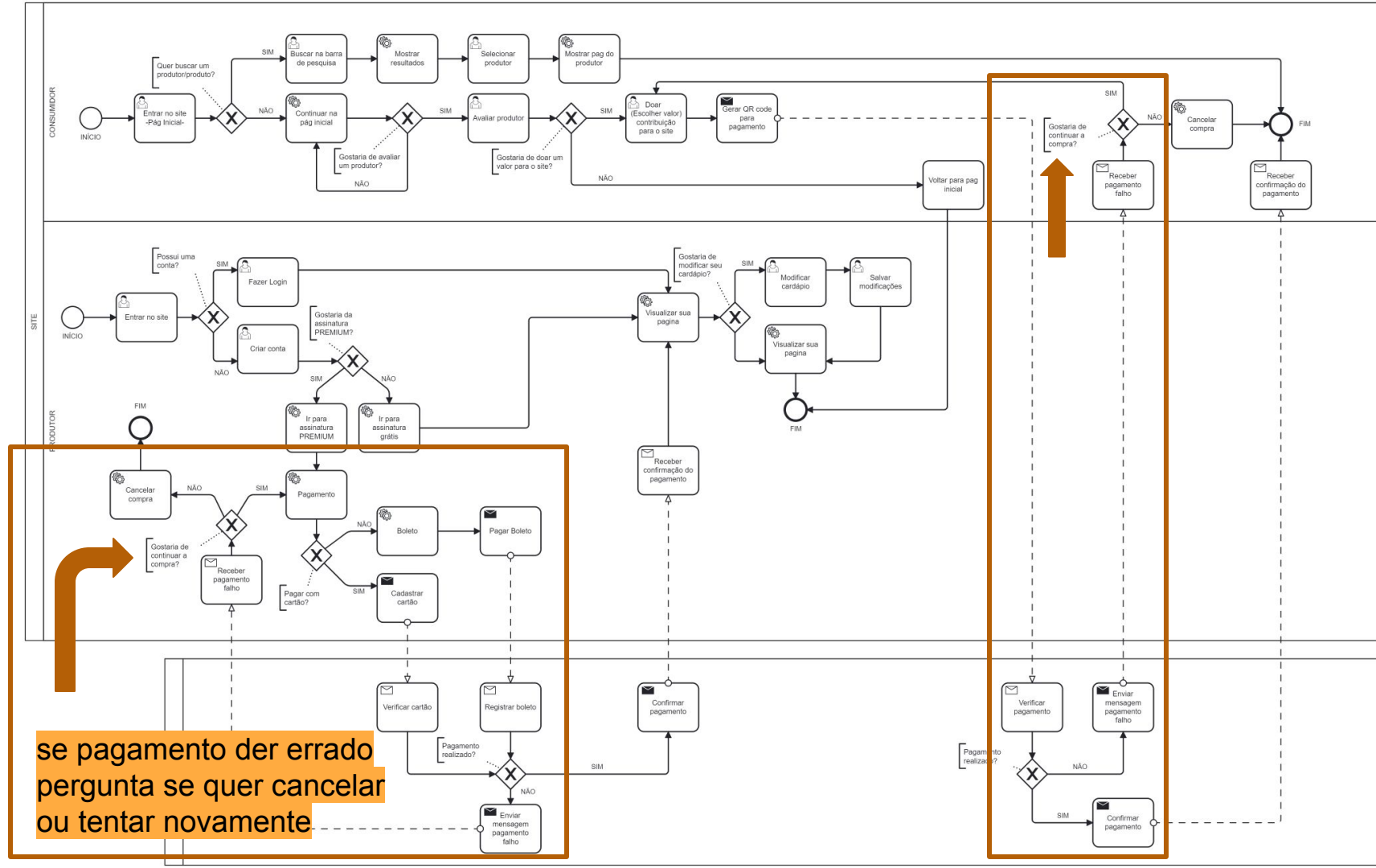
SPRINT 4

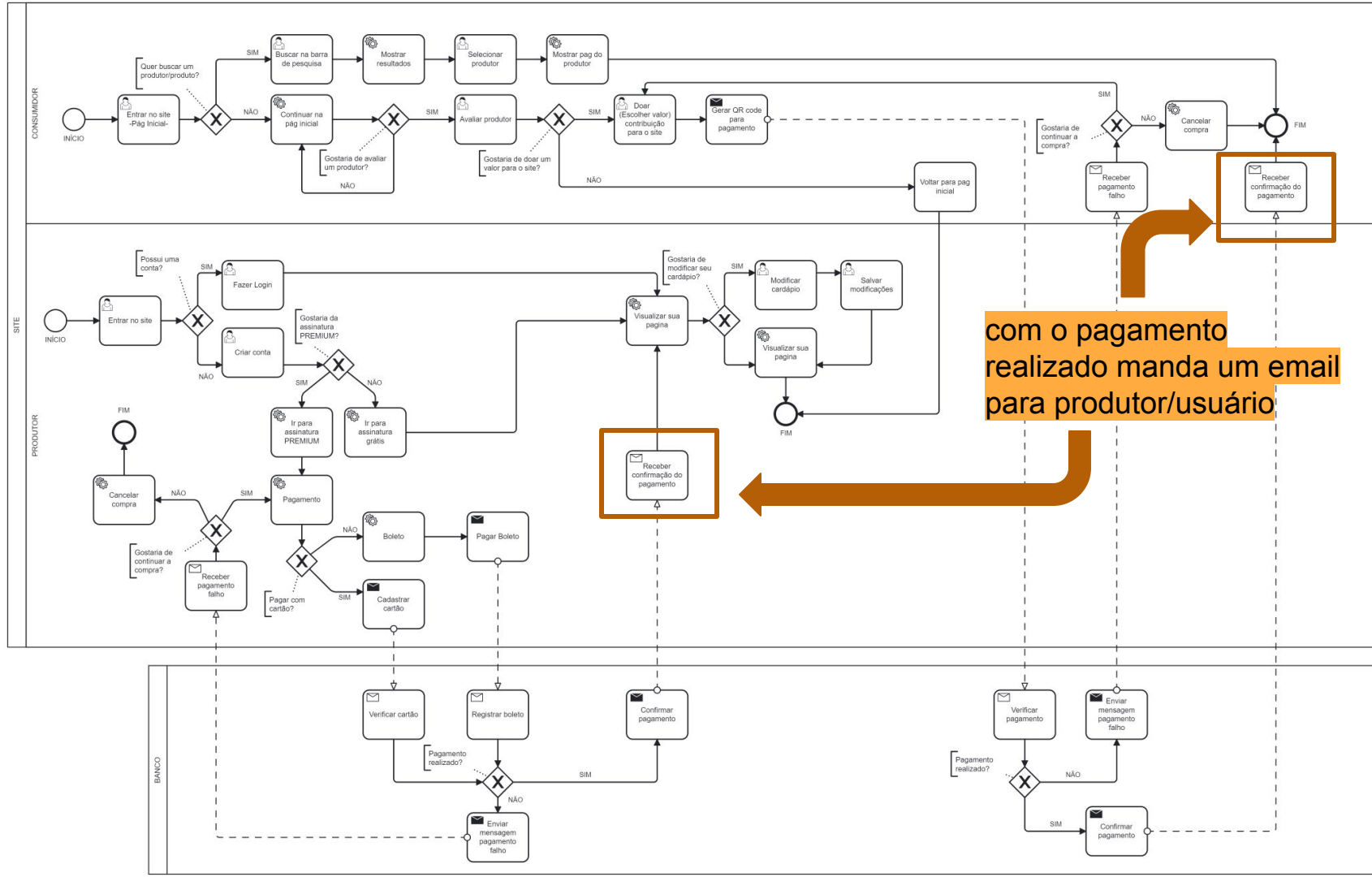
SPRINT 5

RESULTADO

# Descrição dos processos aprimorados (TO BE)







INTRODUÇÃO

SPRINT 2

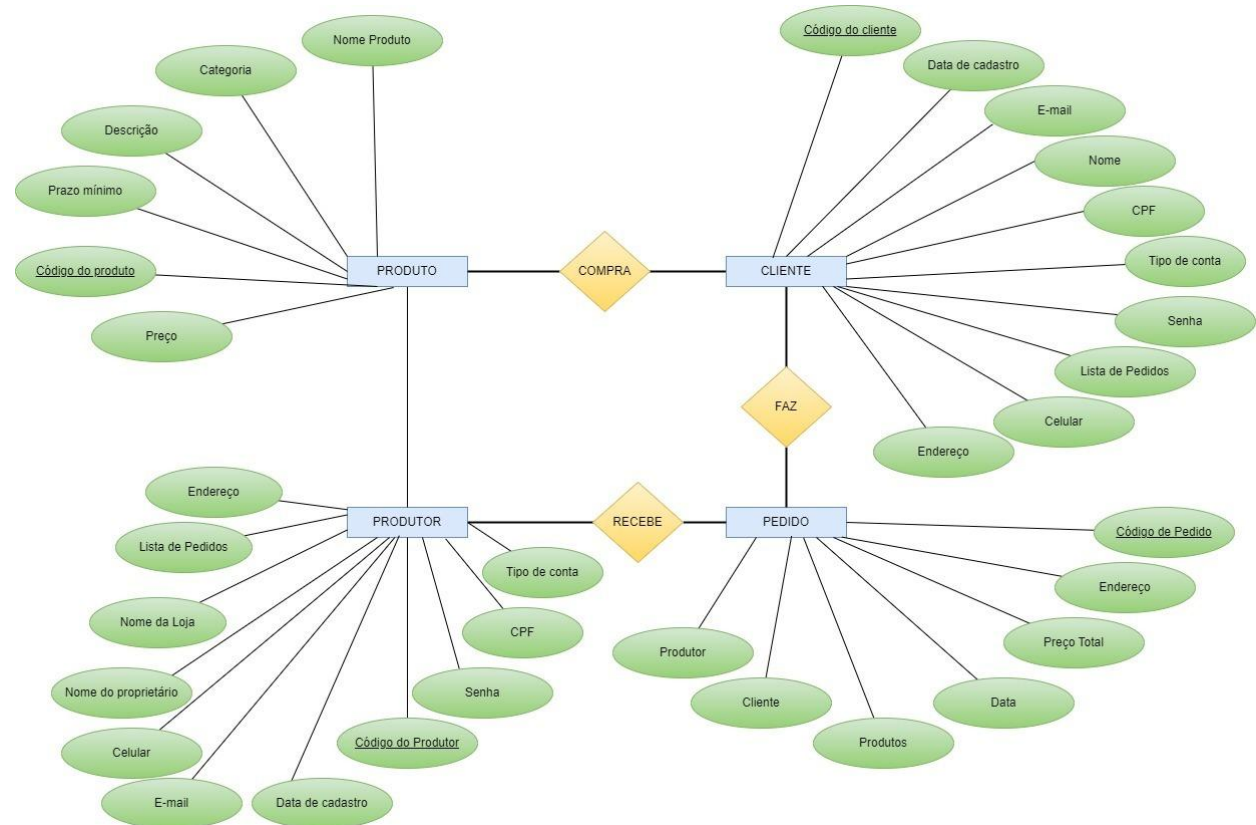
SPRINT 3

SPRINT 4

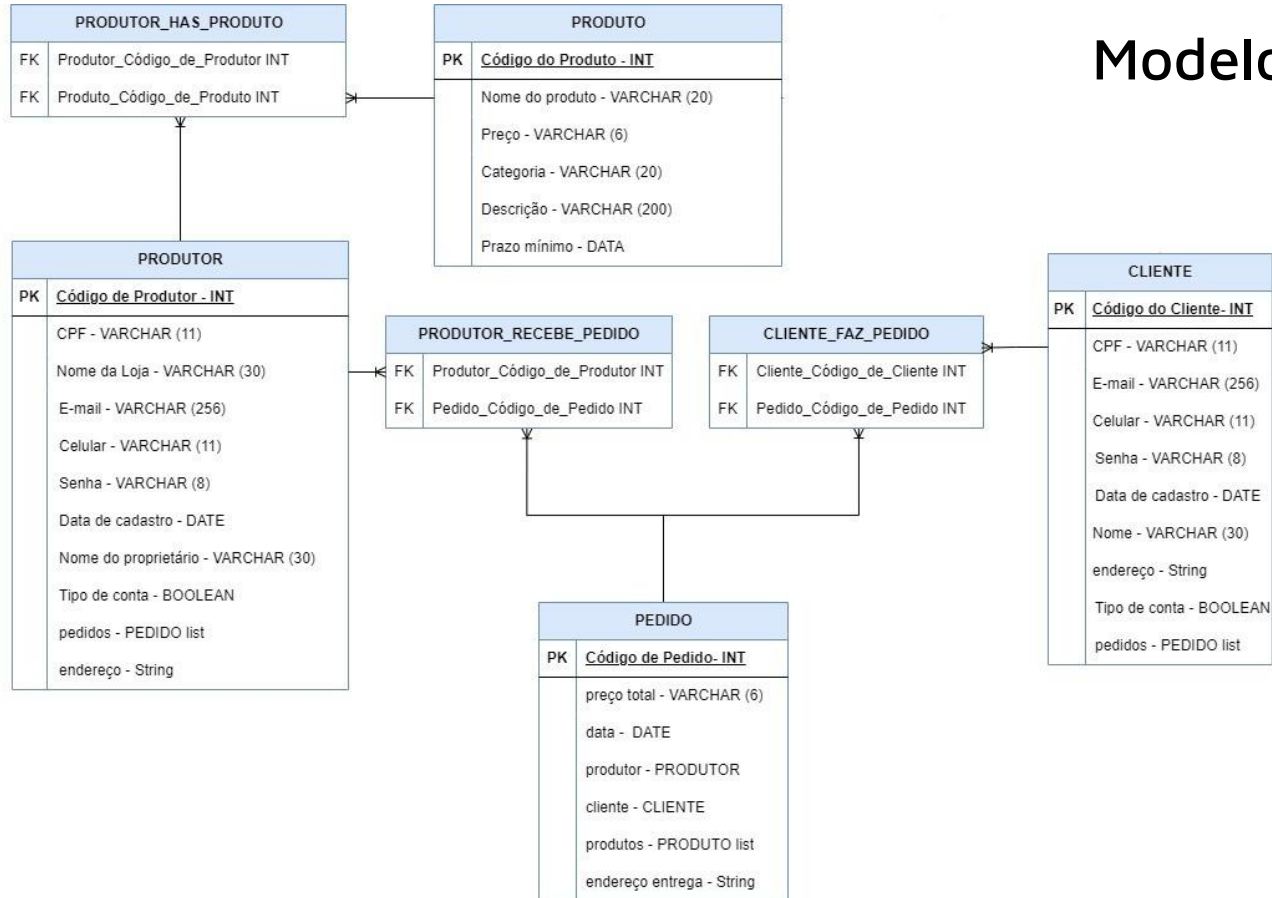
SPRINT 5

RESULTADO

# Diagrama de Entidade-Relacionamento



# Modelo Relacional



## Produto

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
PK	Codigo_produto	int	<input type="checkbox"/>
	Nome	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
	Preco	varchar(7)	<input type="checkbox"/>
	Categoria	varchar(200)	<input type="checkbox"/>
	Descricao	varchar(MAX)	<input type="checkbox"/>
	Prazo_min	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

## Produtor

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
PK	Codigo_produto	int	<input type="checkbox"/>
	Nome_loja	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
	Email	varchar(256)	<input type="checkbox"/>
	Celular	varchar(11)	<input type="checkbox"/>
	Senha	varchar(8)	<input type="checkbox"/>
	Data_cadastro	varchar(10)	<input type="checkbox"/>
	Nome_proprietario	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
	Tipo_conta	bit	<input type="checkbox"/>
	Endereco	varchar(MAX)	<input type="checkbox"/>
	CPF	varchar(11)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

## Modelo Relacional

### Pedido

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
PK	Codigo_pedido	int	<input type="checkbox"/>
	Preco_total	varchar(7)	<input type="checkbox"/>
	Data	varchar(10)	<input type="checkbox"/>
	Endereco_entrega	varchar(MAX)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

### Consumidor

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
PK	Codigo_cliente	int	<input type="checkbox"/>
	Email	varchar(256)	<input type="checkbox"/>
	Celular	varchar(11)	<input type="checkbox"/>
	Senha	varchar(8)	<input type="checkbox"/>
	Data_cadastro	varchar(10)	<input type="checkbox"/>
	Nome	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
	Endereco	varchar(MAX)	<input type="checkbox"/>
	Tipo_conta	bit	<input type="checkbox"/>
	CPF	varchar(11)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>



INTRODUÇÃO

SPRINT 2

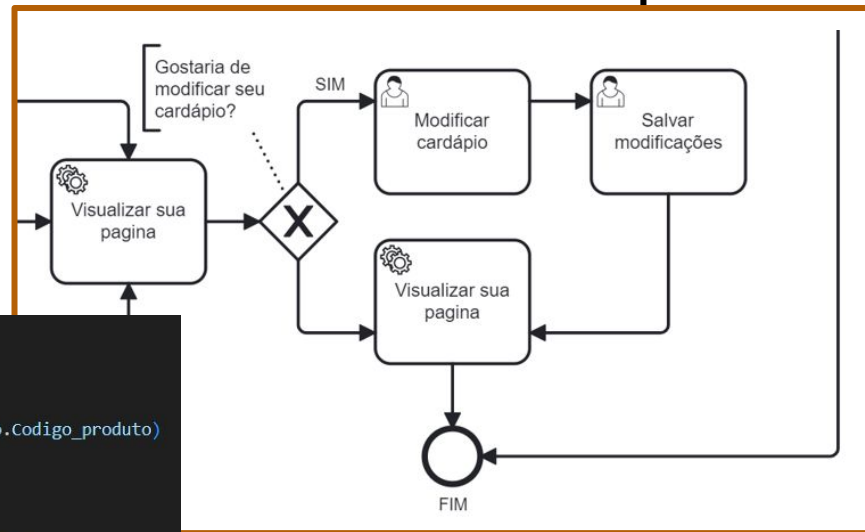
SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

## Criação de papéis associados ao processo



```
async function updtProduto(produt){
  try{
    let pool = await sql.connect(config);
    let TemperodeCasa = await pool.request()
    .input('input_parameter', sql.Int, produto.Codigo_produto)
    .query(`UPDATE [dbo].[Produtos]
      SET
        [Nome] = '${produto.Nome}'
        ,[Preco] = '${produto.Preco}'
        ,[Categoria] = '${produto.Categoria}'
        ,[Descricao] = '${produto.Descricao}'
        ,[Prazo_min] = '${produto.Prazo_min}'
        ,[produtor] = '${produto.produtor}'
      WHERE Codigo_produto = @input_parameter`);
    return TemperodeCasa.recordsets;
  }
  catch (error) {
    console.log(error);
  }
}
```

```
async function deleteproduto(produtocodigo_produto){
  try{
    let pool = await sql.connect(config);
    let TemperodeCasa = await pool.request()
    .input('input_parameter', sql.Int, produtocodigo_produto)
    .query("DELETE from [dbo].[Produtos] where Codigo_produto = @input_parameter");
    return TemperodeCasa.recordsets;
  }
  catch (error) {
    console.log(error);
  }
}
```

INTRODUÇÃO

SPRINT 2

SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

## Scripts para automatização do processo

- mandar e-mails sobre pagamentos
- mandar e-mail para o produtor sobre o pedido
- mandar email confirmando o cadastro

# INTRODUÇÃO

## SPRINT 2

## SPRINT 3

## SPRINT 4

## SPRINT 5

## RESULTADO

# Relatórios Analíticos com SQL

```
SELECT COUNT(DISTINCT p.Codigo_produto) AS TotalProdutosEntre10e20, pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto
FROM produtos p
JOIN produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo_produto
WHERE p.Preco BETWEEN 10 AND 20
GROUP BY pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto;
```

	TotalProdutosEntre10e20	Nome_loja	Codigo_produto
1	2	Loja do João	1
2	1	Lojinha	2
3	1	Loja C	3
4	1	Loja B	7

```
SELECT COUNT(*) AS TotalClientes
FROM Clientes;
```

	TotalClientes
1	2

```
SELECT COUNT(*) AS TotalProdutores
FROM Produtores;
```

	TotalProdutores
1	8

```
SELECT COUNT(DISTINCT p.Codigo_produto) AS TotalProdutos, pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto
FROM produtos p
JOIN produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo_produto
GROUP BY pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto;
```

	TotalProdutos	Nome_loja	Codigo_produto
1	5	Loja do João	1
2	3	Lojinha	2
3	1	Loja C	3
4	2	Loja D	4
5	2	Loja Boa	5
6	1	Loja E	6
7	1	Loja B	7
8	1	Loja A	8

```
SELECT COUNT(DISTINCT p.Codigo_produto) AS TotalDoces, pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto
FROM produtos p
JOIN produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo_produto
WHERE p.Categoria LIKE 'Doce%'
GROUP BY pr.Nome_loja, pr.Codigo_produto;
```

	TotalDoces	Nome_loja	Codigo_produto
1	4	Loja do João	1
2	1	Lojinha	2
3	2	Loja D	4
4	1	Loja Boa	5
5	1	Loja B	7

INTRODUÇÃO

SPRINT 2

SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

O site...

# OBRIGADO(A)!

GRUPO 05

ISABELLA BOSCO

LEONARDO RIBEIRO

LUCAS HENRIQUE

LUÍSA BRAZ