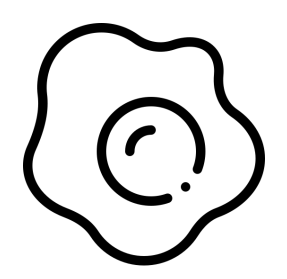
-TEMPERO DE CASA-



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

SPRINT 2

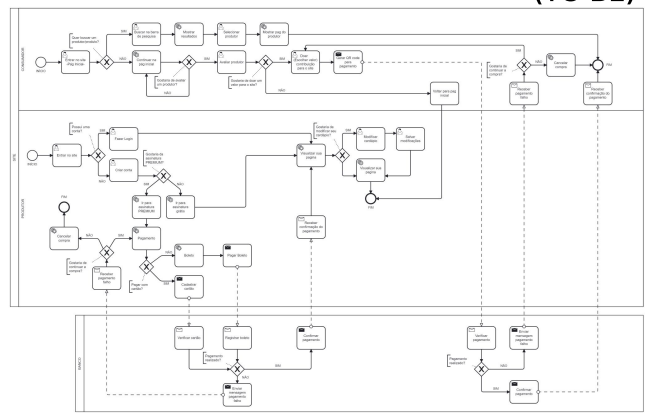
SPRINT 3

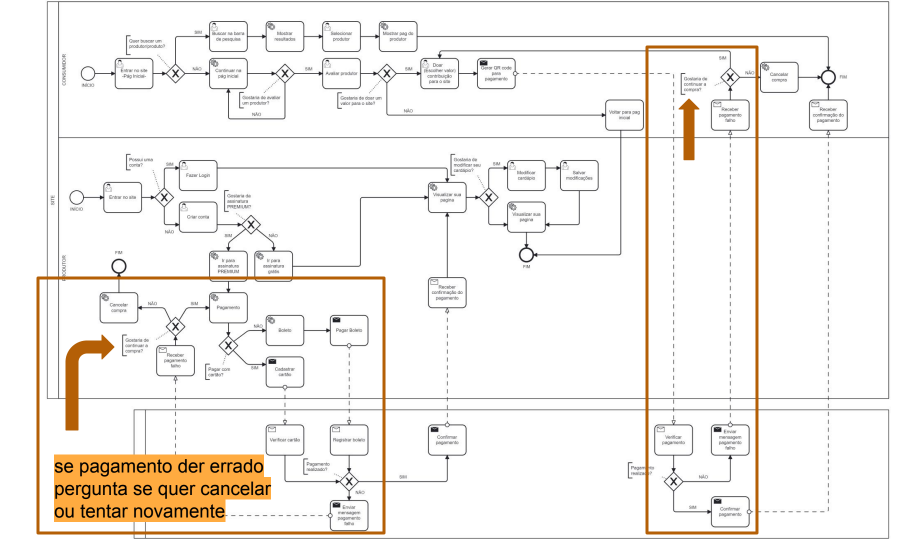
SPRINT 4

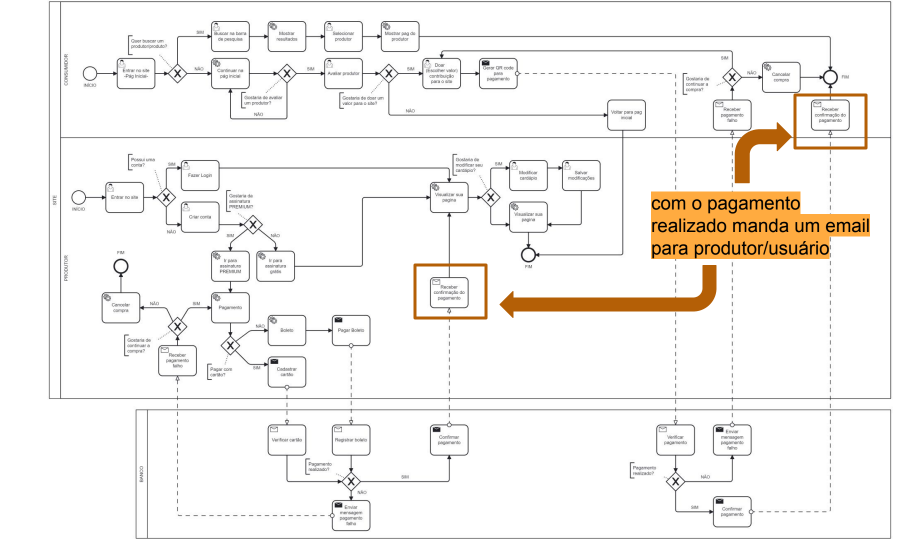
SPRINT 5

RESULTADO

Descrição dos processos aprimorados (TO BE)







SPRINT 2

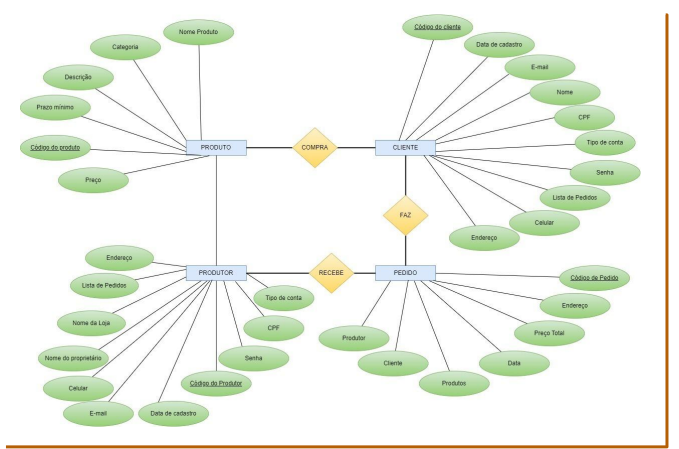
SPRINT 3

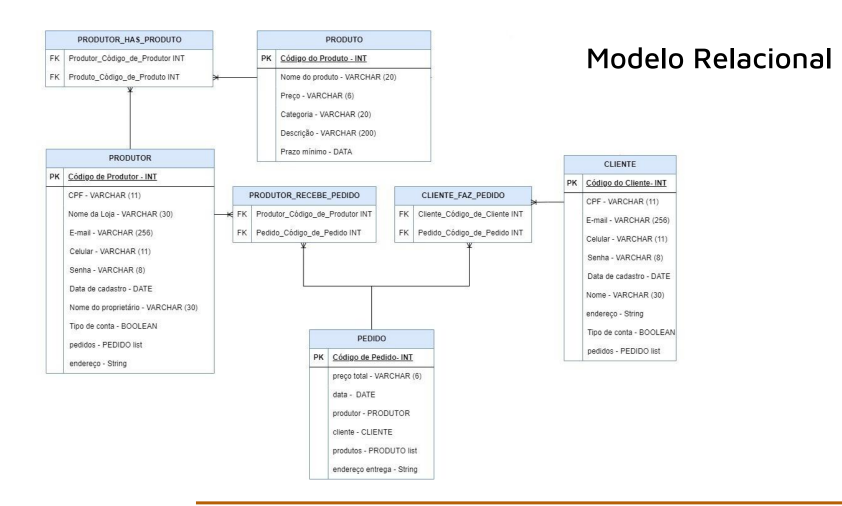
SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

Diagrama de Entidade-Relacionamento





Produto

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
₽8	Codigo_produto	int	
	Nome	varchar(50)	
	Preco	varchar(7)	
	Categoria	varchar(200)	
	Descricao	varchar(MAX)	
	Prazo_min	varchar(50)	

Produtor

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
P	Codigo_produtor	int	
	Nome_loja	varchar(50)	
	Email	varchar(256)	
	Celular	varchar(11)	
	Senha	varchar(8)	
	Data_cadastro	varchar(10)	
	Nome_proprietario	varchar(50)	
	Tipo_conta	bit	
	Endereco	varchar(MAX)	
	CPF	varchar(11)	

Modelo Relacional

Pedido

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos
B	Codigo_pedido	int	
	Preco_total	varchar(7)	
	Data	varchar(10)	
	Endereco_entrega	varchar(MAX)	

Consumidor

	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos	
₽8	Codigo_cliente	int		
	Email	varchar(256)		
	Celular	varchar(11)		
	Senha	varchar(8)		
	Data_cadastro	varchar(10)		
	Nome	varchar(50)		
	Endereco	varchar(MAX)		
	Tipo_conta	bit		
	CPF	varchar(11)		

SPRINT 2

SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

Criação de papéis associados ao processo

```
Gostaria de
                                                                      modificar seu
                                                                      cardápio?
                                                                                                  Modificar
                                                                                                                          Salvar
                                                                                                                       modificações
                                                                                                  cardápio
                                                             Visualizar sua
                                                                pagina
                                                                                                Visualizar sua
                                                                                                   pagina
async function updtProduto(produto){
   try{
        let pool = await sql.connect(config);
        let TemperodeCasa = await pool.request()
        .input('input_parameter', sql.Int, produto.Codigo_produto)
        .query(`UPDATE [dbo].[Produtos]
                 [Nome] = '${produto.Nome}'
                 ,[Preco] = '${produto.Preco}'
                 ,[Categoria] = '${produto.Categoria}'
                                                                  async function deleteproduto(produtoCodigo produto)
                 ,[Descricao] = '${produto.Descricao}'
                                                                      try{
                 ,[Prazo min] = '${produto.Prazo min}'
                                                                          let pool = await sql.connect(config);
                 ,[produtor] = '${produto.produtor}'
                                                                          let TemperodeCasa = await pool.request()
                WHERE Codigo produto = @input parameter`);
                                                                          .input('input parameter', sql.Int, produtoCodigo produto)
                                                                          .query("DELETE from [dbo].[Produtos] where Codigo_produto = @input parameter");
       return TemperodeCasa.recordsets;
                                                                          return TemperodeCasa.recordsets;
   catch (error) {
                                                                      catch (error) {
        console.log(error);
                                                                          console.log(error);
```

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

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 produtor
 FROM produtos p
 JOIN produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo_produtor
 WHERE p.Preco BETWEEN 10 AND 20
 GROUP BY pr. Nome loja, pr. Codigo produtor;
                                                          TotalProdutosEntre10e20
                                                                                         Codigo produtor
                                                                              Nome loja
                                                                              Loja do João
SELECT COUNT(*) AS TotalClientes
                                                                              Lojinha
                                                                                         2
 FROM Clientes;
                                                                              Loja C
                                                                                         3
                                                                              Loja B
SELECT COUNT(*) AS TotalProdutores
                                                          TotalClientes
 FROM Produtores;
                                                          TotalProdutores
                                                           8
```

FRO	ECT COUNT(DISTINCT p.Codigo_produto) AS TotalProdutos, pr.Nome_loja, pr.Codigo_produtor produtos p
JOI	N produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo_produtor
GRO	OUP BY pr.Nome_loja, pr.Codigo_produtor;
	ECT COUNT(DISTINCT p.Codigo_produto) AS TotalDoces, pr.Nome_loja, pr.Codigo_produtor
301	N produtores pr ON p.Produtor = pr.Codigo produtor
	RE p.Categoria LIKE 'Doce%'
5,377.05	
GRO	NUP BY pr.Nome_loja, pr.Codigo_produtor;

	TotalProduto:	Nome_loja	Codigo_produte
1	5	Loja do Joã	o 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
	TotalDoces	Nome_loja	Codigo_produtor
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

SPRINT 2

SPRINT 3

SPRINT 4

SPRINT 5

RESULTADO

O site...

OBRIGADO(A)!

GRUPO 05

ISABELLA BOSCO

LEONARDO RIBEIRO

LUCAS HENRIQUE

LUÍSA BRAZ