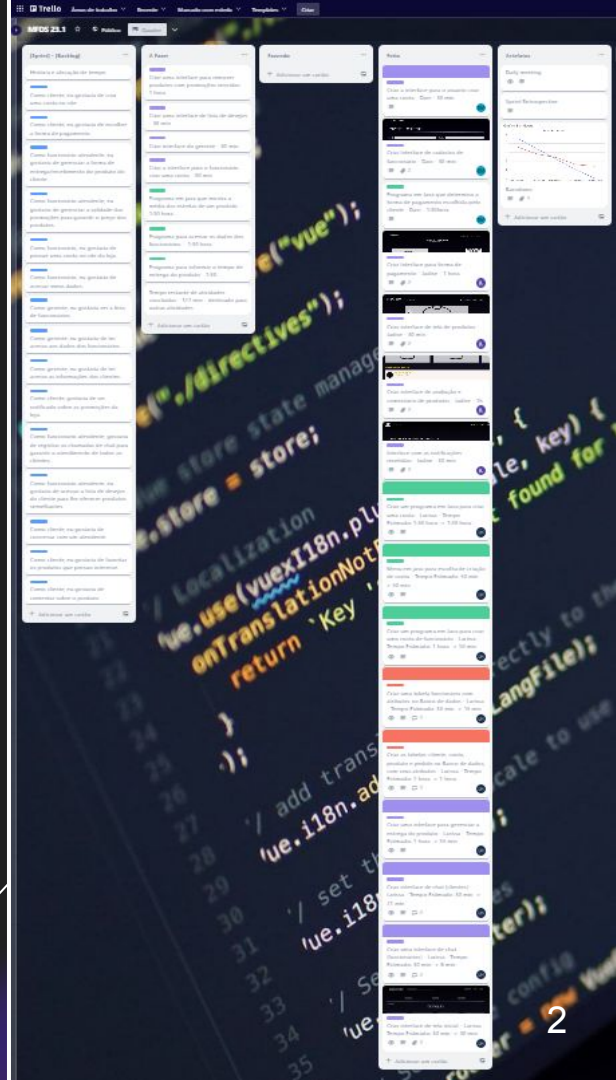


Trello

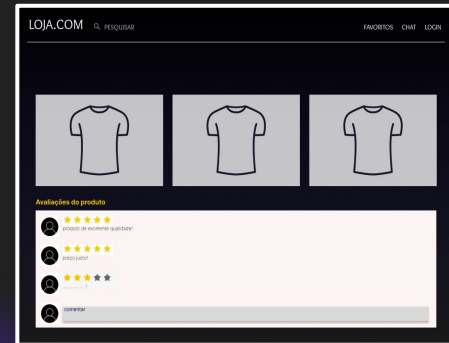
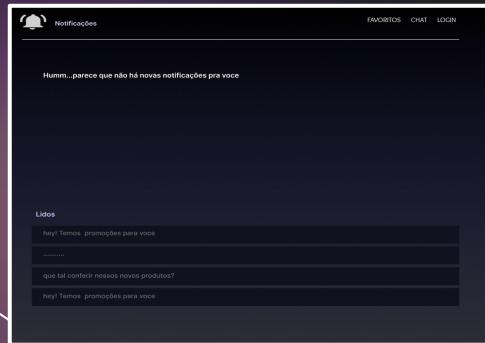
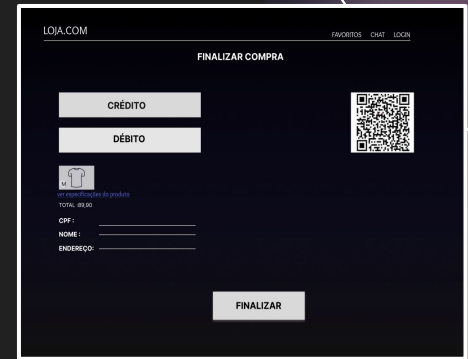
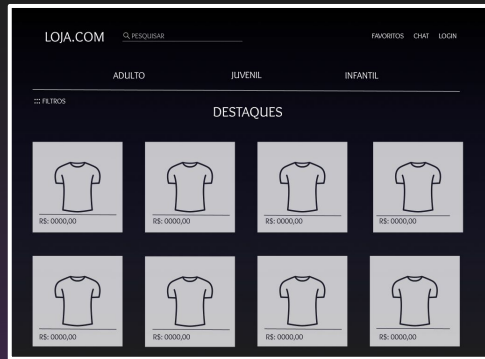
Davi Alves Macêdo, Jadise Lane Silva dos Santos e Larissa dos Santos Holanda

Trello

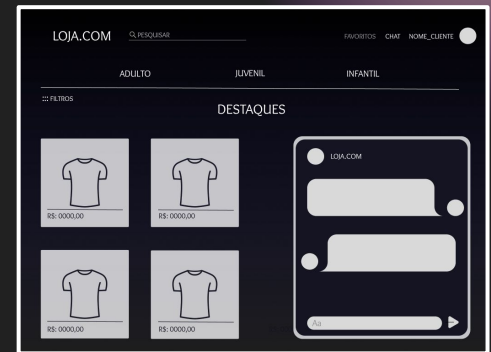
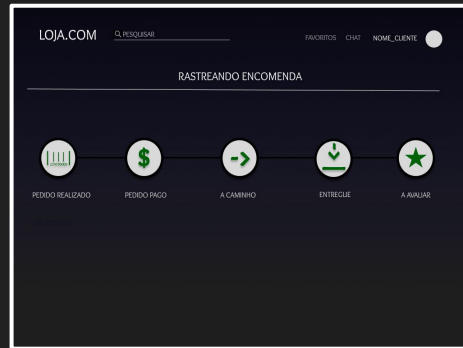
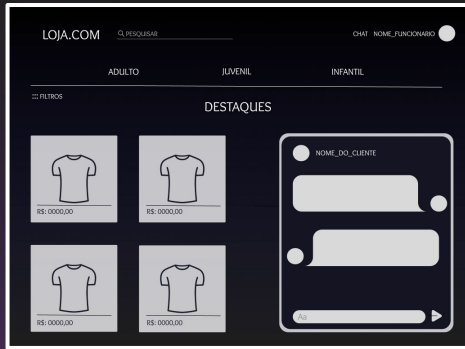
TOTAL DE TAREFAS: 23
FEITAS: 16
A FAZER: 7



PROTÓTIPOS DE INTERFACE



PROTÓTIPOS DE INTERFACE



TABELAS NO BANCO DE DADOS

```
1 CREATE TABLE TB_CLIENTE (  
2 'CPF' TEXT(11) NOT NULL,  
3 'NOME' TEXT NOT NULL,  
4 'DATA_NASC' TEXT NOT NULL,  
5 'EMAIL' TEXT NOT NULL,  
6 PRIMARY KEY ('CPF')  
7 );
```

```
8 CREATE TABLE TB_CONTA (  
9 'ID' INTEGER NOT NULL,  
10 'USUARIO' TEXT NOT NULL,  
11 'SENHA' TEXT NOT NULL,  
12 'CLIENTE_CPF' TEXT(11) NOT NULL,  
13 PRIMARY KEY ('ID'),  
14 FOREIGN KEY (CLIENTE_CPF) REFERENCES TB_CLIENTE(CPF)  
15 );
```

```
25 CREATE TABLE TB_PEDIDO (  
26 'ID' INTEGER NOT NULL,  
27 'DATA_PEDIDO' TEXT NOT NULL,  
28 'CLIENTE_CPF' TEXT(11) NOT NULL,  
29 'PRODUTO_ID' INTEGER NOT NULL,  
30 'FORMA_PAGAMENTO' TEXT NOT NULL,  
31 PRIMARY KEY ('ID'),  
32 FOREIGN KEY (CLIENTE_CPF) REFERENCES TB_CLIENTE(CPF),  
33 FOREIGN KEY (PRODUTO_ID) REFERENCES TB_PRODUTO(ID)  
34 );
```

```
16 CREATE TABLE TB_PRODUTO (  
17 'ID' INTEGER NOT NULL,  
18 'NOME_PROD' TEXT NOT NULL,  
19 'PRECO' REAL NOT NULL,  
20 'TAMANHO' TEXT,  
21 'COR' TEXT,  
22 'MARCA' TEXT,  
23 PRIMARY KEY ('ID')  
24 );
```

```
35 CREATE TABLE TB_FUNCIONARIO (  
36 'ID' INTEGER NOT NULL,  
37 'CPF_FUNC' TEXT NOT NULL,  
38 'NOME_FUNC' TEXT NOT NULL,  
39 'DATA_NASC_FUNC' TEXT NOT NULL,  
40 'RG' TEXT NOT NULL,  
41 'EMAIL_FUNC' TEXT NOT NULL,  
42 'TELEFONE' TEXT NOT NULL,  
43 'ENDERECO' TEXT NOT NULL,  
44 'NATURALIDADE' TEXT,  
45 'ESTADO_CIVIL' TEXT,  
46 'GENERO' TEXT,  
47 PRIMARY KEY ('ID')  
48 );
```

PROGRAMAS

CRIAÇÃO DE CONTA DE CLIENTE OU FUNCIONÁRIO

```
1 package principal;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5
6
7 public class Principal {
8     public static void main(String[] args) {
9
10
11
12         public static void criarConta() {
13             CriarConta criarConta = new CriarConta();
14             criarConta.criarContaCliente();
15             System.out.println("Conta de cliente criada com sucesso!");
16             System.exit(0);
17
18         }
19
20         public static void criarContaFuncionario() {
21             CriarContaFuncionario criarContaFuncionario = new CriarContaFuncionario();
22             criarContaFuncionario.criarContaFuncionario();
23             System.out.println("Conta de funcionário criada com sucesso!");
24             System.exit(0);
25
26         }
27     }
28 }
```

ESCOLHA DE FORMA DE PAGAMENTO

```
1 package principal;
2 import java.text.NumberFormat;
3 import java.util.Locale;
4 import java.util.Scanner;
5
6 public class Principal {
7     public static void main(String[] args) {
8         System.out.println("Escolha a forma de pagamento\n[1] - Boleto\n[2] - Pix\n[3] - Cartão de crédito\n[4] - Cartão de débito");
9         Locale BRASIL = new Locale("pt", "BR");
10         Scanner sc = new Scanner(System.in);
11         String escolha = sc.nextLine();
12         switch (escolha) {
13             case "1":
14                 System.out.print("Nome: ");
15                 String nome = sc.nextLine();
16                 System.out.print("CPF: ");
17                 String cpf = sc.next();
18                 System.out.print("Valor total: R$ ");
19                 Double valor1 = sc.nextDouble();
20                 System.out.println("\nBoleto de " + NumberFormat.getCurrencyInstance(BRASIL).format(valor1));
21             case "2":
22                 System.out.print("Chave PIX: ");
23                 Integer chave = sc.nextInt();
24                 System.out.print("Valor total: R$ ");
25                 Double valor2 = sc.nextDouble();
26                 System.out.println("\nCompra de " + NumberFormat.getCurrencyInstance(BRASIL).format(valor2));
27             case "3":
28                 System.out.print("Nome: ");
29                 String nome = sc.nextLine();
30                 System.out.print("Número: ");
31                 String numero = sc.next();
32                 System.out.print("MM/AA: ");
33                 String mmAa = sc.next();
34                 System.out.print("CVV: ");
35                 String cvv = sc.next();
36                 System.out.print("Parcelas: ");
37                 Integer parcelas = sc.nextInt();
38                 System.out.print("Valor total: R$ ");
39                 Double valor3 = sc.nextDouble();
40                 System.out.println("\nCartão de crédito de " + NumberFormat.getCurrencyInstance(BRASIL).format(valor3));
41             case "4":
42                 System.out.print("Nome: ");
43                 String nome = sc.nextLine();
44                 System.out.print("Número: ");
45                 String numero = sc.next();
46                 System.out.print("MM/AA: ");
47                 String mmAa = sc.next();
48                 System.out.print("CVV: ");
49                 String cvv = sc.next();
50                 System.out.print("Parcelas: ");
51                 Integer parcelas = sc.nextInt();
52                 System.out.print("Valor total: R$ ");
53                 Double valor4 = sc.nextDouble();
54                 System.out.println("\nCartão de débito de " + NumberFormat.getCurrencyInstance(BRASIL).format(valor4));
55         }
56     }
57 }
```

Menu:

- 1 - Criar conta de cliente
- 2 - Criar conta de funcionário
- 0 - Sair

Escolha uma opção: 1

Criação de Conta Usuário

CPF: 12345678900

Nome completo: Larissa Larissa Larissa

Data de nascimento (dd/mm/aaaa): 00/00/0000

Endereço de e-mail: larissa@larissa.com

Senha: 12345

Confirmação de senha: 12345

Conta criada com sucesso!

CPF: 12345678900

Nome: Larissa Larissa Larissa

Data de Nascimento: 00/00/0000

E-mail: larissa@larissa.com

Conta de cliente criada com sucesso!

Escolha a forma de pagamento:

- [1] - Boleto
- [2] - Pix
- [3] - Cartão de débito
- [4] - Cartão de crédito

4

Tipo de cartão:

visa

Nome: larissa

Número: 123456789

MM/AA: 1234

CVV: 1234

Parcelas: 2

Valor total: R\$ 2345

Compra de R\$ 2.345,00 (2x de R\$ 1.172,50) + efetuada.

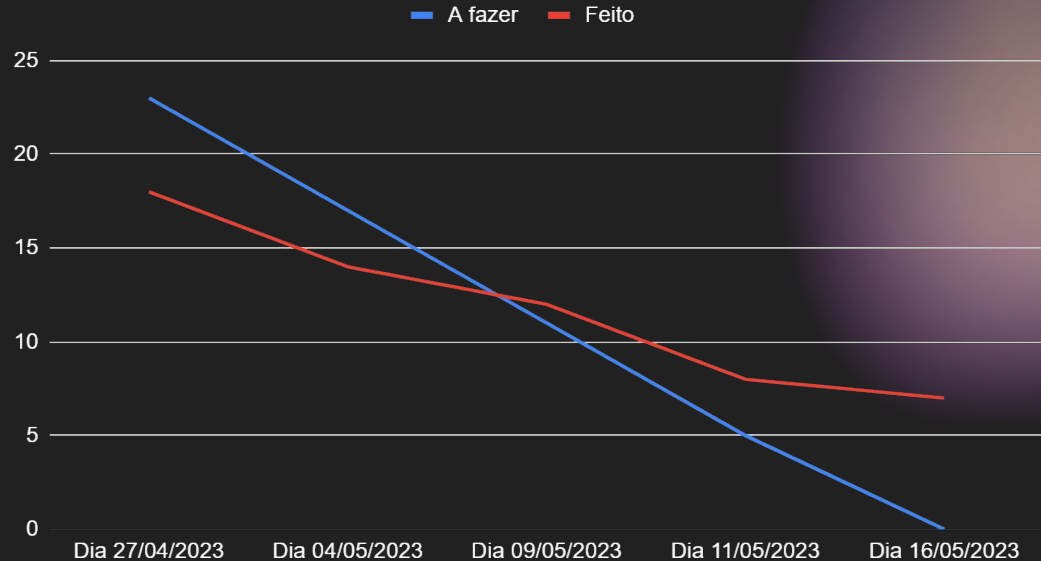
DAILY MEETING - REUNIÃO DIÁRIA

NÃO FORAM REALIZADAS!

GRÁFICO BURNDOWN

Gráfico Burndown

Dias	A fazer	Feito
27/04/2023	0	5
04/05/2023	6	4
09/05/2023	6	2
11/05/2023	6	4
16/05/2023	5	1
Total de tarefas: 23	7	16



RETROSPECTIVA

O QUE DEU CERTO?

CONSEGUIMOS FAZER MAIS DA METADE DAS TAREFAS.

O QUE NÃO DEU CERTO?

DIVIDIR AS ATIVIDADES ENTRE A GENTE E REALIZAR AS REUNIÕES, POR ISSO, ATIVIDADES SIMPLES NÃO FORAM CONCLUÍDAS.

O QUE PRECISA MELHORAR?

TER MAIS COMPROMISSO COM O HORÁRIO QUE VAMOS DEDICAR A ESSA DISCIPLINA E DIVIDIR MELHOR AS ATIVIDADES PARA NINGUÉM SE SOBRECARRGAR.



OBRIGADO!