


Atividade: HACKTON	
Sistema de Gerenciamento de Padaria	
SISPAD	
CRIADO: CRISTIANO MENESES	Data: 21/05/2025

Objetivo: Criar uma aplicação básica de gerenciamento de padaria **SISPAD** utilizando Angular e Spring Boot usando um framework com **Banco de Dados Mysql, Angular e SpringBoot**. Nessa aplicação o **frontEnd** deve conversar com **backEnd** e gravar os dados. O primeiro CRUD será de de Usuários da tabela usuário **TBL_USUARIOS** e atributos (COD_USUARIO(INT), TX_NOME(VARCHAR(1000)), ST_STATUS(CHAR(1))) **segunda parte** será criado os CRUD's – Fornecedor = **TBL_FORNECEDOR** (COD_FORNECEDOR(INT), TX_NOME(VARCHAR(100), ST_STATUS(CHAR(1))) e Cliente = **TBL_CLIENTE** (COD_CLIENTE(INT), TX_NOME(VARCHAR(100), ST_STATUS(CHAR(1))), e a **terceira parte e quarta parte** será a mesma da segunda sem usar a ferramenta só manualmente, os testes serão feitos pela a equipe de 1,2,3 testes no projeto SISPAD.

1. Estrutura do Projeto

Será criada pela equipe 1 (**Jefferson e Ernandes**)

TBL_USUARIOS

COD_USUARIO (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

2. Criação dos CRUDs Memobuilder

Será criado pela equipe 2 (**Raul e Calza**)

TBL_CLIENTE

COD_CLIENTE (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

TBL_FORNECEDOR

COD_FORNECEDOR (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

3. Criação dos CRUDs MANUAL

Será criado pela equipe 2 (**Marcelo e Brenno**)

TBL_CLIENTE

COD_CLIENTE (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

TBL_FORNECEDOR


COD_FORNECEDOR (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

4. Equipe de teste CRUDs Manual - IA

Será criado pela equipe 2 (**Gustavo e Paulo**)

Atividade: HACKTON Sistema de Gerenciamento de Padaria	 Fábrica de Talentos
SISPAD	
CRIADO: CRISTIANO MENESES	Data: 21/05/2025

TBL_CLIENTE

COD_CLIENTE (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

TBL_FORNECEDOR

COD_FORNECEDOR (INT)

TX_NOME VARCHAR(1000)

ST_STATUS CHAR(1)

4. Equipe de teste CRUDs Memobuilder

Será testado pela **equipe 1** (Jefferson e Ernandes)

5. Equipe de teste CRUDs Manual

Será testado pela **equipe 2** (Hott e Marques)

6. Equipe de teste CRUDs Manual IA

Será testado pela **equipe 3** (Polianna e Marco Deus)

3. Passos para Implementação

- Baixar o projeto no meu git SISPAD:

<https://github.com/Cristianomeneses2008/hackathon-memora>