Atividade: HACKTON	
Sistema de Gerenciamento de Padaria	
SISPAD	= Lacencos
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)

HACKATHON - Sistema de Gerenciamento de Padaria.docx

Página 1 de 2

Fábrica de Talentos HACKTON

# Atividade: HACKTON Sistema de Gerenciamento de Padaria 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:
     <a href="https://github.com/Cristianomeneses2008/hackathon-memora">https://github.com/Cristianomeneses2008/hackathon-memora</a>

Fábrica de Talentos HACKTON