



2º DS

Cauã Cobari
Lucas Samuel
Rodrigo Watari

Por que Flora Moída?

O nome une dois conceitos importantes: “Flora”, que traz leveza, simpatia e humanidade ao atendimento, e “Moída”, um dos cortes mais tradicionais e versáteis na cozinha, representando o processo de transformação da matéria-prima em sabor, praticidade e boas experiências.

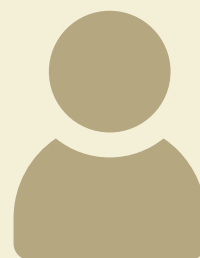
WIREFRAME



Página Inicial



Página de visualização de produtos



Página de cadastro do usuário



Página de FAQ



Página Inicial

Logo

Carnes

Aves

Peixes

FAQ

Button



Melhores Ofertas

Encontre as melhores ofertas aqui!

Link one

Link two

Link three

Link four





Página de visualização

Logo

Carnes

Aves

Peixes

FAQ

Entrar



Nome

Lorem ipsum dolor sit amet et
delectus accommodare his consul
copiosae legendos

Preço



Nome

Lorem ipsum dolor sit amet et
delectus accommodare his consul
copiosae legendos

Preço



Nome

Lorem ipsum dolor sit amet et
delectus accommodare his consul
copiosae legendos

Preço





Página de Cadastro

Logo

Entrar

Cadastrar-se

A senha deve ter:

- oito caracteres (mínimo)
- um caractere especial
- um letra maiuscula
- um número

Criar

By signing up, you agree to our Terms of Service and Privacy Policy.



Logo

Carnes

Aves

Peixes

FAQ

Entrar

FAQ

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his

Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

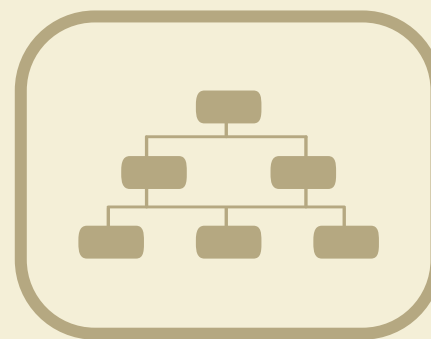
Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

Medium length question goes here

Lorem ipsum dolor sit amet et delectus accommodare his consul copiosae legendos

BANCO DE DADOS



MER

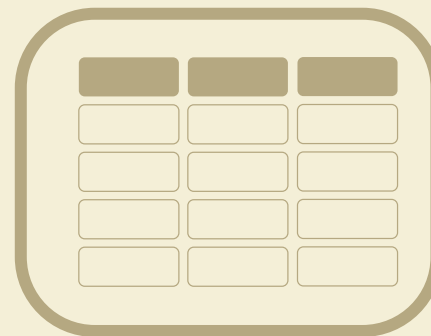
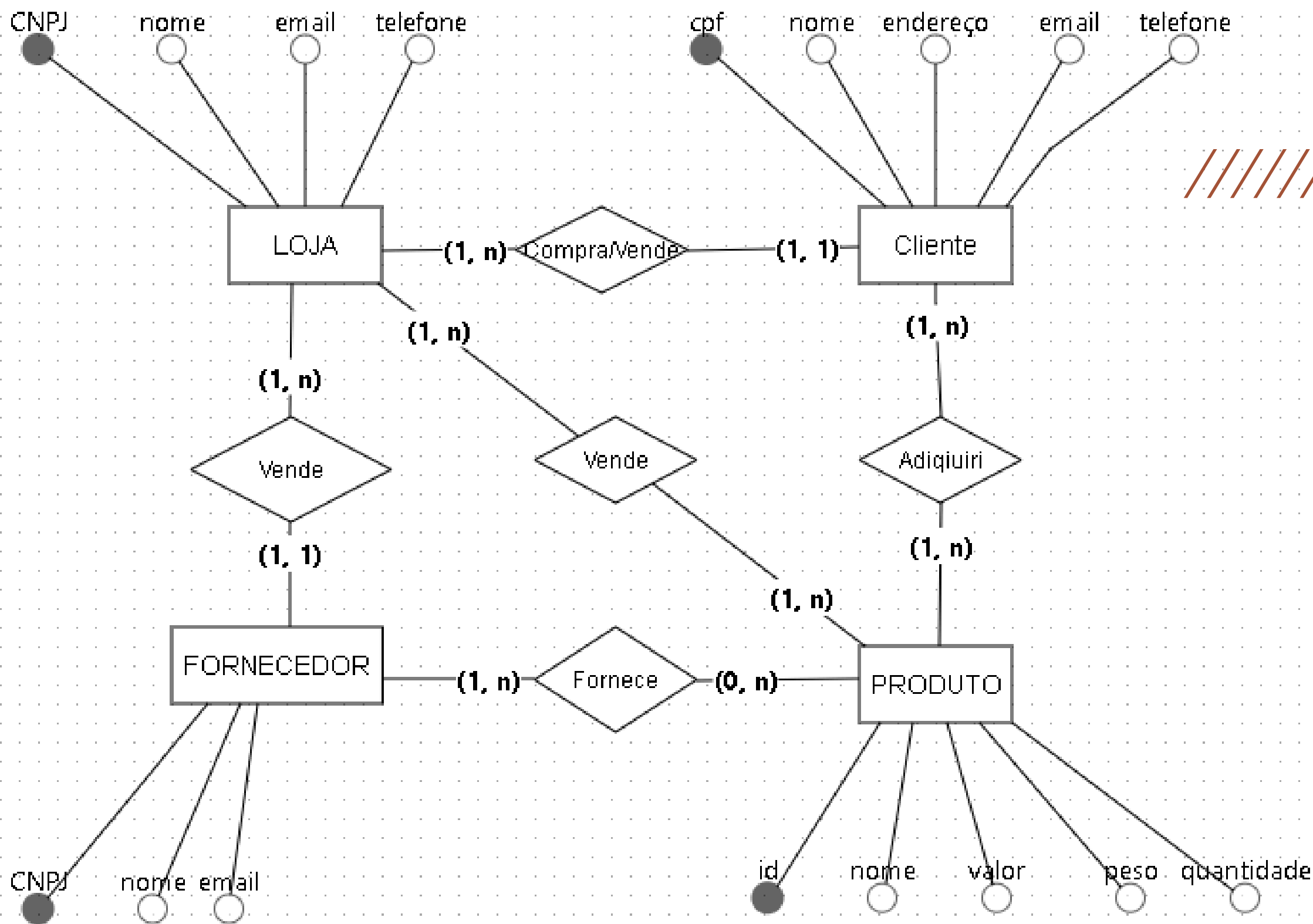


Diagrama de Tabelas

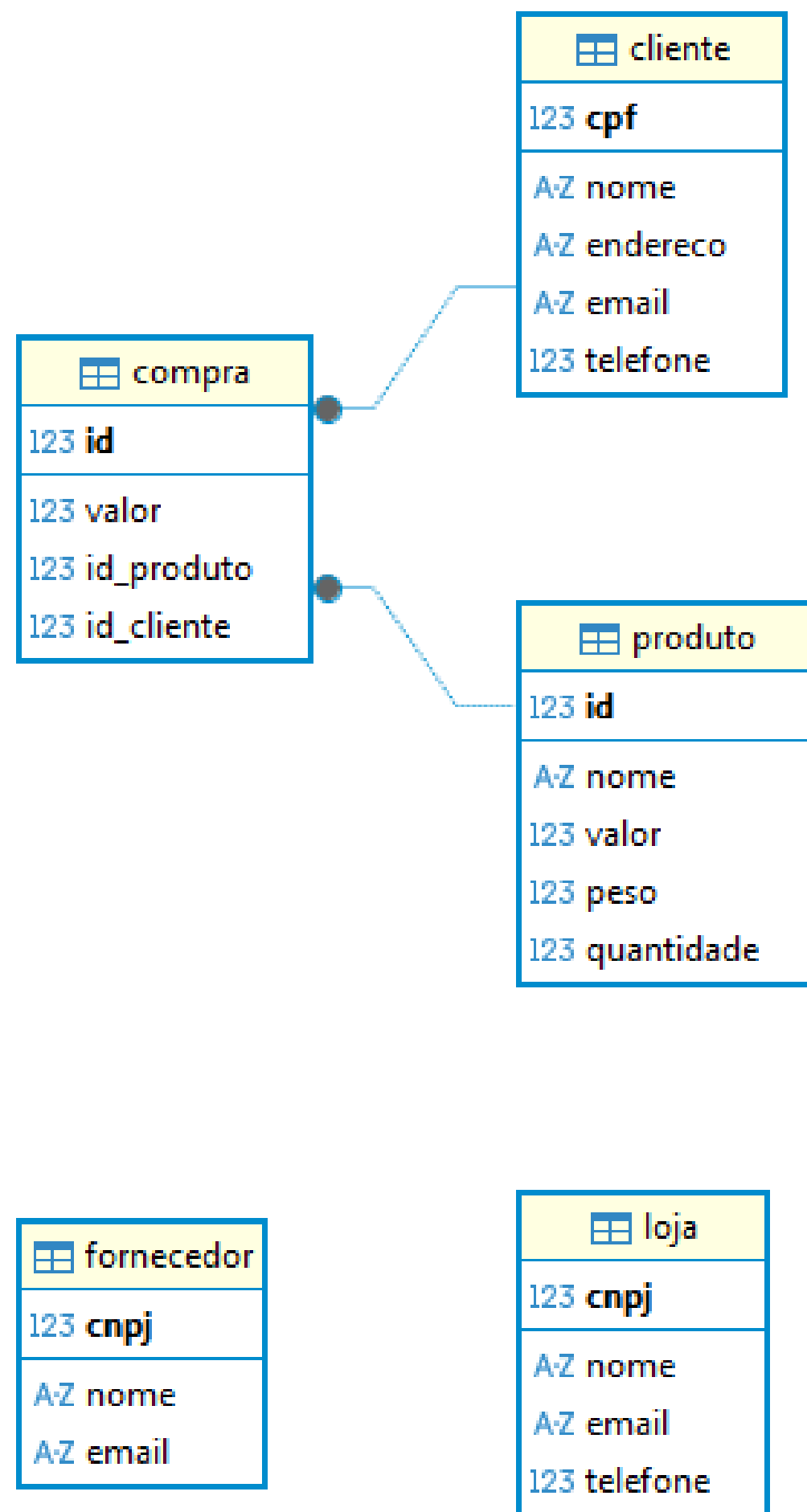


Código SQL



MER

Aqui temos o MER, o Modelo Entidade-Relacionamento. Ele nos ajuda a compreender de forma mais clara como as informações do sistema se conectam. Através dele, conseguimos visualizar as entidades, como clientes ou produtos, seus atributos e os relacionamentos entre elas.



Diagrama

E aqui temos o diagrama de tabelas, que mostra como o MER foi transformado em tabelas reais dentro do banco de dados. Cada entidade virou uma tabela, com suas colunas representando os atributos, e as chaves primárias e estrangeiras mostrando as conexões entre elas.

```

1  create table loja (
2      cnpj int primary key not null,
3      nome varchar(100) not null,
4      email varchar(100) not null,
5      telefone int not null
6  );
7
8  create table cliente (
9      cpf int primary key not null,
10     nome varchar(100) not null,
11     endereco varchar(100) not null,
12     email varchar(100) not null,
13     telefone int not null
14 );
15
16 create table fornecedor (
17     cnpj int primary key not null,
18     nome varchar(100) not null,
19     email varchar(100) not null
20 );
21
22 create table produto (
23     id int primary key auto_increment not null,
24     nome varchar(100) not null,
25     valor decimal not null,
26     peso decimal not null,
27     quantidade int not null
28 );
29
30 create table compra (
31     id int primary key auto_increment not null,
32     valor decimal not null,
33     id_produto int not null ,
34     foreign key (id_produto) references produto(id),
35     id_cliente int not null,
36     foreign key (id_cliente) references cliente(cpf)
37
38 );

```

Código SQL

E por fim, temos o código SQL, que é o que realmente cria o banco de dados.

Aqui a gente vê os comandos para criar as tabelas, definir os tipos de dados e estabelecer as relações entre elas – tudo aquilo que o MER e o diagrama representavam de forma visual.



Repositório GITHUB

https://github.com/LucasSSAnjos/FBSt_Acougue

E aqui temos o repositório no GitHub, que é onde todo o nosso projeto fica armazenado e organizado online.

Ele serve pra guardar o código, os diagramas e os arquivos do projeto, além de permitir compartilhar e colaborar com outras pessoas de forma fácil e segura.

Board do Projeto



Tarefas

Criar Site

Estilização do
projeto

Conectar
Banco de
Dados ao Site



Em progresso

Input no
Banco de
Dados



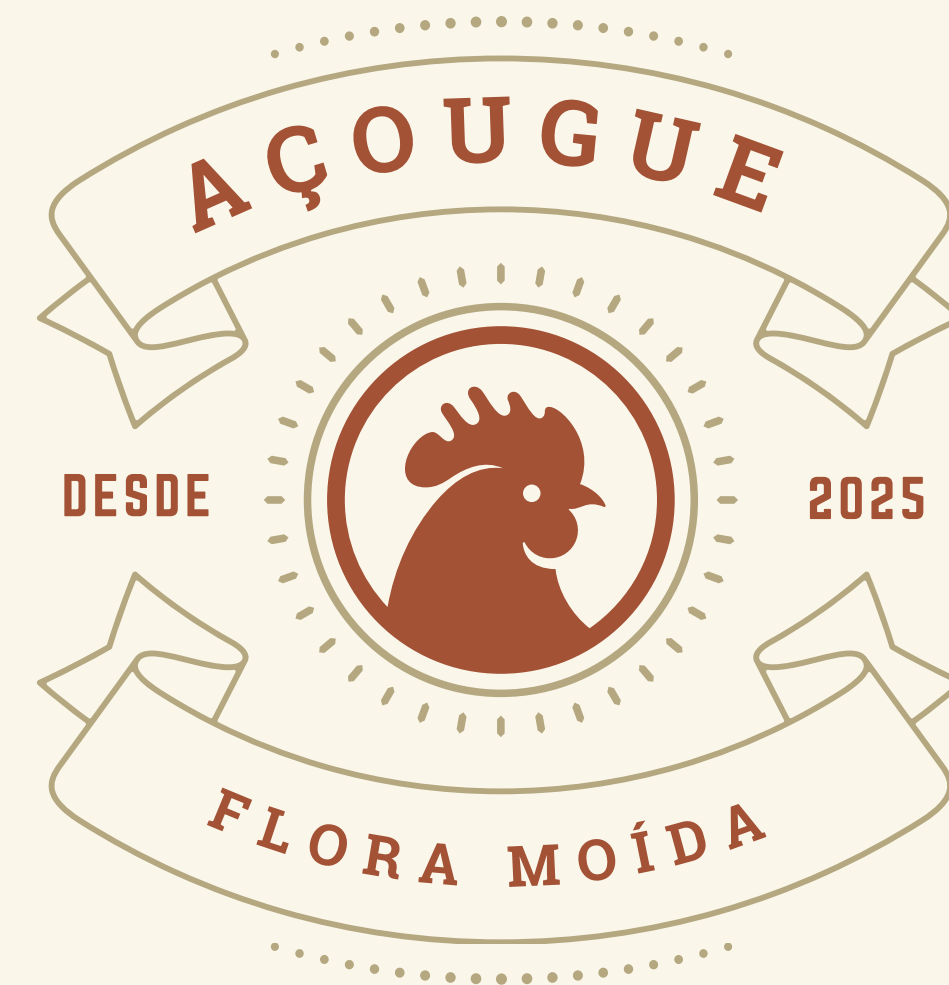
Pronto

WIREFRAMES

Criação do
Logotipo

Modelagem do
banco de
dados

Muito Obrigado!



**Todos os Links e
Documentos :**

https://github.com/LucasSSAnjos/FBSt_Acougue

