Entregas = 1 – diagrama Feito

2 – banco Feito

3 – caso de uso Feito

4 – Tela inicial

5 – tela com detalhe da área

6 – tela de venda

Roteiro para o Simulado

Primeiro - passo criei o Banco a partir dos itens de entrada;

Segundo - criei as foreign key das tabelas necessária e criar as tabelas de associação;

Terceiro - importei dos dados para as tabelas criadas;

Quarto - Criação do caso de uso;

Quinto – fiz a instalação do React + vite, utilizando o comando no terminal “npm create vite@latest”;

Sexto – separei as pastas do front e back end;

Setimo – fiz a instalações da dependência tanto do back-end quanto no front-end, Dependencia seguintes ->

Back end = npm install cors dotenv express mysql2 sequelize, npm install --save-dev nodemon  
Front end = npm install dom react react-dom

Oitavo – Fiz tanto os CRUDS quanto a conexão com o banco de dados;

Nono – nas telas, utilizarei essa tela coringa para ter baseamento da tela de home: // Home.js

import React from 'react';

import './Home.css'; // Para estilos personalizados, se necessário

const Home = ({ title, buttons }) => {

return (

<div className="home-container">

<h1>{title}</h1>

<div className="button-container">

{buttons.map((button, index) => (

<button

key={index}

onClick={button.onClick}

className="home-button"

>

{button.label}

</button>

))}

</div>

</div>

);

};

export default Home;

irei criar um componente de lista, para listar os celulares e montar cada área dentro de cases e puxando o itens dentro de cada um dessas listas e colocando na tela, sendo assim criando uma lista para as 10 areas.