

Sistema MKT Salão



Sistema-MKT-Salao

Sistema para Marketing de Salão de Beleza

Rafhael de Oliveira Martins

2 de janeiro de 2021

Sumário

1	Introdução	4
2	Objetivo Geral	5
3	Sistema MKT_Salao V0.0	6
3.1	Solicitação ao Usuário	6
3.2	Criando o Banco de Dados no PostgreSQL	6
3.3	Criando a conexão com o Banco de Dados	7

Lista de Figuras

1	MKT_Salao_V00	6
2	Banco de Dados do MKT_Salao_V00	6
3	Conexão com o Banco de Dados V0.0	7

1 Introdução

O sistema **MKT_Salao** é um projeto que está sendo desenvolvido em Liguagem Java com o Editor BlueJ nesta versão inicial. A fim de fornecer um sistema de gerenciamento e cadastro de clientes para Salão de Beleza. A partir deste ser possível com uma lista de cadastro de cliente enviar propagandas, promoções para divulgação de serviços e produtos do estabelecimento.

2 Objetivo Geral

Este tem por objetivo geral fornecer ao estabelecimento um sistema de cadastro em que é possível cadastrar, alterar e remover de uma lista de clientes e assim ser possível utilizar está lista para enviar propagandas, promoções para os clientes, ajudando na divulgação de seus serviços e produtos para melhorar suas vendas.

3 Sistema MKT_Salao V0.0

Este sistema atualmente nesta data de 28/12/2020 está em construção na sua versão inicial *Versão 0.0* com apenas a funcionalidade de cadastro mas sem ser possível guardar os dados.

3.1 Solicitação ao Usuário

Está a primeira etapa, então aqui só está sendo criada a parte de funcionalidade e o que será solicitado ao cliente de informação para o cadastro "um esboço do projeto".

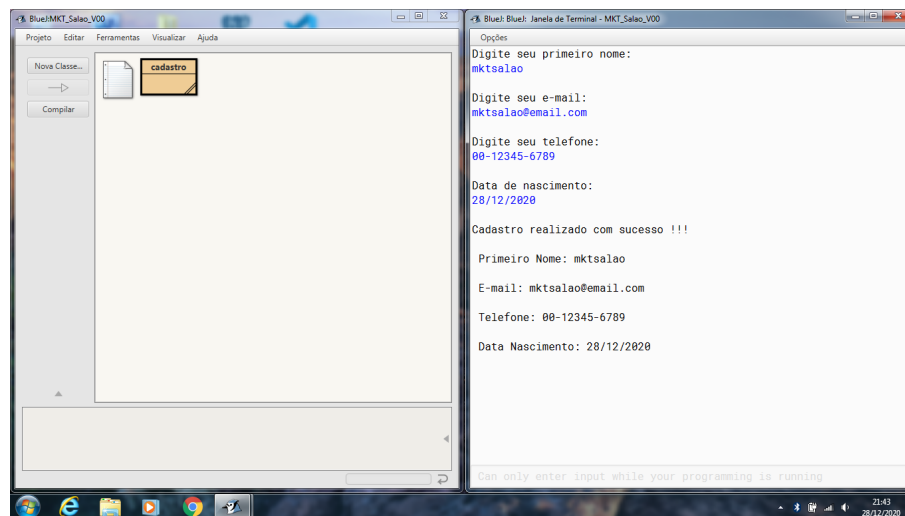


Figura 1: MKT_Salao_V00

3.2 Criando o Banco de Dados no PostgreSQL

Nesta etapa foi criado o banco de dados, foi escolhido o PostgreSQL a ser utilizado neste projeto.

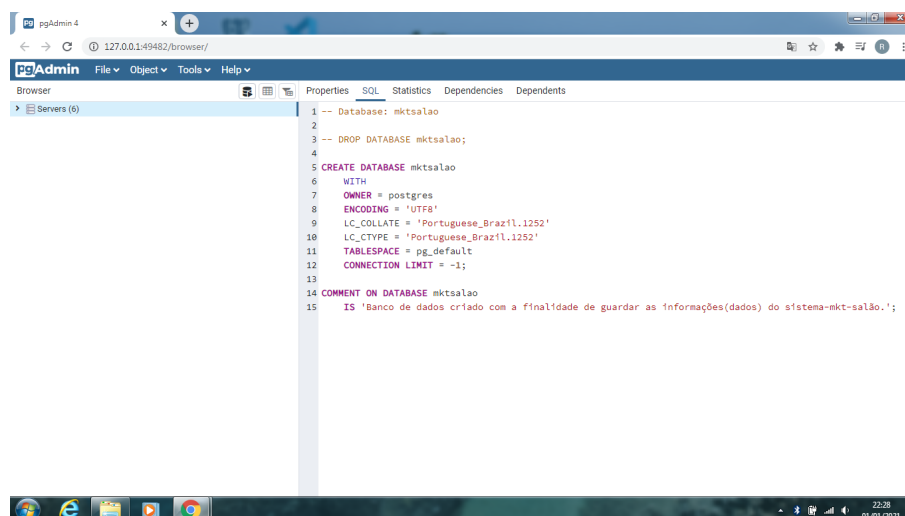


Figura 2: Banco de Dados do MKT_Salao_V00

3.3 Criando a conexão com o Banco de Dados

Nesta etapa foi criado a conexão com o Banco de dados criado, na data 01/01/2021 foi feito o tratamento com try e catch no Java e as definições para conexão com o banco de dados no PostgreSQL nesta etapa também foi feito o teste de conexão para verificar se encontrou o Drive do PostgreSQL e se foi conectado corretamente sem erro.

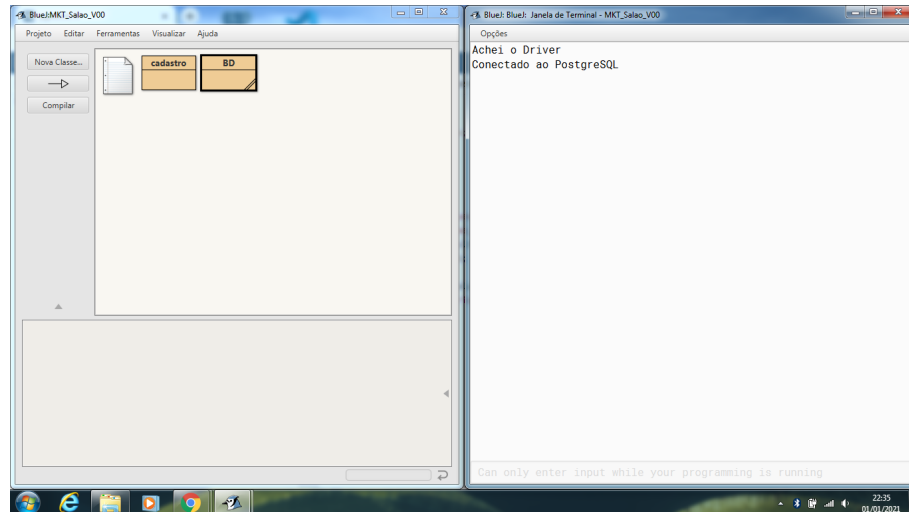


Figura 3: Conexão com o Banco de Dados V0.0