## Sistema MKT Salão

# Sistema-MKT-Salao

### Sistema para Marketing de Salão de Beleza

Rafhael de Oliveira Martins 3 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
	3.4 Criação de tela Inicial	7

## Lista de Figuras

Projeto

1	MKT_Salao_V00	6
2	Banco de Dados do MKT_Salao_V00	6
3	Conexão com o Banco de Dados V0.0	7
4	Tela Inicial 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 estabelicmento 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".

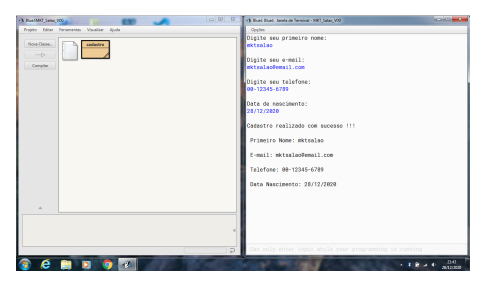


Figura 1: MKT\_Salao\_V00

#### 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.

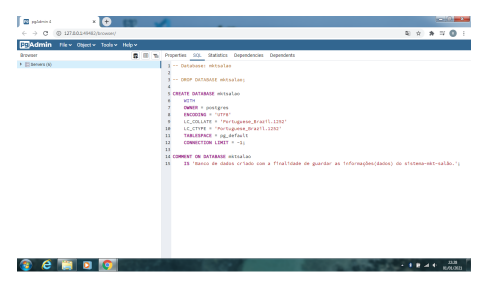


Figura 2: Banco de Dados do MKT\_Salao\_V00

#### 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 cath 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.

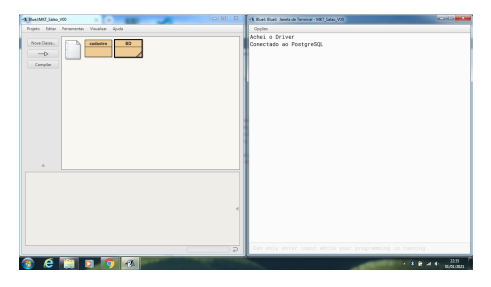


Figura 3: Conexão com o Banco de Dados V0.0

#### 3.4 Criação de tela Inicial

Nesta etapa foi criada a tela inicial do sistema com a imagem da logo representada e o botão para entrar no sistema na data de 02/01/2021.

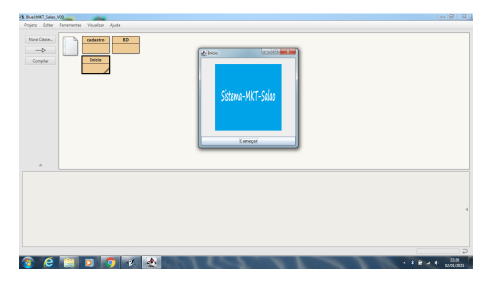


Figura 4: Tela Inicial V0.0