# Documentação do Projeto: Controle de Orçamentos para uma Empresa

# Descrição Geral

Este projeto é um sistema web desenvolvido para gerenciar o cadastro de clientes e os orçamentos relacionados a uma empresa. Ele permite que os usuários executem operações de CRUD (Criar, Ler, Atualizar e Deletar) para gerenciar informações de clientes e orçamentos. A aplicação utiliza o padrão MVC (Model-View-Controller) para separar a lógica de negócios, a camada de apresentação e a camada de controle.

## **Tecnologias Utilizadas**

- Java para o backend
- JSP com JSTL para a camada de apresentação
- Servlets para controle de fluxo
- MySQL para o banco de dados
- Tomcat como servidor de aplicação
- JDBC para acesso ao banco de dados
- Firebase para autenticação (caso aplicável)

# Estrutura de Diretórios

A estrutura de diretórios é organizada da seguinte maneira:

- **src/controller**: Contém os Servlets para controlar as operações e a lógica de fluxo da aplicação.
- **src/model/dao**: Contém as classes DAO (Data Access Object) para manipulação dos dados no banco de dados.
- **src/model/dto**: Contém as classes DTO (Data Transfer Object), que representam as entidades do sistema.
- **WebContent**: Contém arquivos JSP para a interface do usuário e uma pasta assets com arquivos estáticos, como CSS, JavaScript, e imagens.

# Modelo de Dados (Banco de Dados MySQL)

### Estrutura do Banco de Dados

Banco de Dados: MeuBanco

## Tabela Clientes

Armazena as informações dos clientes.

| Coluna  | Tipo         | Descrição                |
|---------|--------------|--------------------------|
| id      | INT          | Identificador único (PK) |
| nome    | VARCHAR(100) | Nome do cliente          |
| idade   | INT          | Idade do cliente         |
| sexo    | ENUM         | Gênero do cliente        |
| contato | VARCHAR(50)  | Informação de contato    |

#### Tabela Orcamento

Armazena informações sobre os orçamentos.

| Coluna     | Tipo          | Descrição   |
|------------|---------------|---|
| id         | INT           | Identificador único (PK)                            |
| projeto    | VARCHAR(100)  | Nome do projeto                                     |
| valor      | DECIMAL(10,2) | Valor do orçamento                                  |
| cliente_id | INT           | ID do cliente relacionado (FK)                      |
| status     | ENUM          | Status do orçamento (Pendente, Aprovado, Rejeitado) |

# Componentes

# 1. DTO (Data Transfer Object)

## ClienteDTO

Classe ClienteDTO representa os dados de um cliente.

```
java
Copiar código
public class ClienteDTO {
   private int id;
   private String nome;
```

```
private int idade;
private String sexo;
private String contato;

// Métodos getter e setter
}
```

## 2. DAO (Data Access Object)

#### **ClienteDAO**

Classe ClienteDAO contém os métodos para realizar operações de CRUD no banco de dados para os dados de Clientes.

#### Principais métodos:

- inserirCliente(ClienteDTO cliente): Insere um novo cliente no banco de dados.
- listarClientes(): Retorna uma lista com todos os clientes.
- buscarClientePorId(int id): Retorna as informações de um cliente pelo ID.
- atualizarCliente(ClienteDTO cliente): Atualiza as informações de um cliente existente.
- excluirCliente(int id): Exclui um cliente pelo ID.

# 3. Controller (Servlets)

Para as operações de CRUD, criamos os seguintes Servlets:

#### CadastrarClienteServlet

- Rota: /cadastrarCliente
- Função: Recebe dados do formulário para cadastrar um novo cliente.

#### ListarClientesServlet

- Rota: /listarClientes
- Função: Recupera todos os clientes do banco de dados e envia para a exibição na página JSP.

#### **AtualizarClienteServlet**

• Rota: /atualizarCliente

 Função: Recebe dados do formulário para atualizar as informações de um cliente existente.

#### **ExcluirClienteServlet**

- Rota: /excluirCliente
- Função: Exclui um cliente com base no ID passado.

# 4. Páginas JSP

## cliente.jsp

Página JSP principal que exibe todas as operações de CRUD para Clientes. Utiliza JSTL para controle de fluxo e iteração.

Principais componentes:

- Formulário para cadastro e atualização de clientes.
- Tabela que lista todos os clientes.
- Botões para editar e excluir clientes.

## Importações e Tags Importantes

Para usar JSTL, incluímos o seguinte import no início da página JSP:

```
jsp
Copiar código
<%@ taglib uri="http://xmlns.jcp.org/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
```

Esse import permite o uso de tags JSTL como <c:forEach> e <c:if>, tornando o código JSP mais limpo e organizado.

# Configurações Adicionais

## Configuração do Banco de Dados

No arquivo de configuração do projeto (pode ser um context.xml ou no código do Servlet), configure a conexão com o banco de dados MySQL:

```
java
Copiar código
```

Connection connection =

```
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/MeuBanco",
"usuario", "senha");
```

## Dependências Necessárias

Certifique-se de incluir as bibliotecas necessárias (JSTL, MySQL Connector) no classpath, especialmente em WEB-INF/lib, se não estiver usando Maven.

## Estruturação do Projeto para Deploy no Tomcat

O projeto deve ser empacotado como um .war e colocado na pasta webapps do Tomcat para ser executado no servidor.

## **Funcionamento Geral**

- 1. O usuário acessa a página JSP (cliente.jsp) para gerenciar clientes.
- 2. As ações (cadastrar, atualizar, excluir) disparam requisições aos Servlets correspondentes, que manipulam os dados via DAO.
- 3. Os Servlets redirecionam ou despacham para a página JSP com a lista atualizada de clientes.