

Universidade Estácio de Sá

- DESENVOLVIMENTO FULL STACK- TURMA 23.3 -9003
- Disciplina: RPG0016 Back-end Sem Banco Não Tem!
- Semestre Letivo: 2023.2
- Repositorio Git: https://github.com/Gregdev22/Missao-3-Mundo-3/tree/main
- EMERSON GREGORIO ALVES MATRICULA: 2022.0908.4986

Missão Prática | Nível 3 | Mundo 3

Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC Server.

Procedimento 1: Mapeamento Objeto-Relacional e DAO

Procedimento 2: Alimentando a Base

Ö Objetivos da Prática

- Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.

- Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
- Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.
- No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL Server na persistência de dados.

Códigos

Procedimento 1: Mapeamento Objeto-Relacional e DAO

Classe Pessoa

```
package cadastrobd.model;
import java.io.Serializable;
/**
 * @author grego
public class Pessoa implements Serializable{
    private int id;
    private String nome;
    private String logradouro;
    private String cidade;
    private String estado;
    private String telefone;
    private String email;
    public Pessoa(int id, String nome, String logradouro, String cidade,
String estado,
            String telefone, String email) {
        this.id = id;
        this.nome = nome;
        this.logradouro = logradouro;
        this.cidade = cidade;
        this.estado = estado;
        this.telefone = telefone;
        this.email = email;
    }
    public void setId(int id) {
        this.id = id;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    public void setLogradouro(String logradouro) {
        this.logradouro = logradouro;
```

```
public void setCidade(String cidade) {
        this.cidade = cidade;
    public void setEstado(String estado) {
        this.estado = estado;
    }
    public void setTelefone(String telefone) {
        this.telefone = telefone;
    public void setEmail(String email) {
        this.email = email;
    public int getId() {
        return id;
    public String getNome() {
        return nome;
    public String getLogradouro() {
        return logradouro;
    public String getCidade() {
        return cidade;
    }
    public String getEstado() {
        return estado;
    public String getTelefone() {
        return telefone;
    public String getEmail() {
        return email;
    public void exibir(){
        System.out.print("id: "+this.id + "\n" + "Nome: " + this.nome + "\n"
        "logradouro: "+this.logradouro+"\n"+"cidade: "+this.cidade+"\n"+
        "estado: "+this.estado+"\n" + "telefone: " + this.telefone + "\n"+
"email: " + this.email );
   }
}

    Classe PessoaFisica

package cadastrobd.model;
import java.io.Serializable;
/**
```

```
* @author grego
public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable {
    private String cpf;
    public PessoaFisica(int id, String nome, String logradouro, String
cidade, String estado,
            String telefone, String email, String cpf){
        super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
        this.cpf = cpf;
     public String getCpf() {
        return cpf;
    public void setCpf(String cpf) {
       this.cpf = cpf;
    public void exibir(){
        System.out.print("id: "+ getId()+ "\n" + "Nome: " + getNome() + "\n"
        "logradouro: "+getLogradouro()+"\n"+"cidade: "+getCidade()+"\n"+
        "estado: "+getEstado()+"\n" + "telefone: " + getTelefone() + "\n"+
"email: " + getEmail() + "\n"+
        "CPF: "+this.cpf + "\n");
    }
}
   • Classe PessoaJuridica
package cadastrobd.model;
import java.io.Serializable;
/**
* @author grego
public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable{
    private String cnpj;
    public PessoaJuridica(int id, String nome, String logradouro, String
cidade, String estado,
            String telefone, String email, String cnpj){
        super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
        this.cnpj = cnpj;
    }
    public String getCnpj() {
        return cnpj;
    }
    public void setCnpj(String cnpj) {
       this.cnpj = cnpj;
    }
```

```
public void exibir(){
       System.out.print("id: "+ getId()+ "\n" + "Nome: " + getNome() + "\n"
        "logradouro: "+getLogradouro()+"\n"+"cidade: "+getCidade()+"\n"+
        "estado: "+getEstado()+"\n" + "telefone: " + getTelefone() + "\n"+
"email: " + getEmail() + "\n"+
        "CNPJ: "+this.cnpj + "\n");
   }
}
      Classe ConectorBD
package cadastro.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
import javax.swing.JOptionPane;
/**
* @author grego
public class ConectorBD {
   Connection conn = null;
    //Metodo para conectar java con SQLServer
  public Connection getConnection() throws Exception{
   Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
   Connection conn =
DriverManager.getConnection("jdbc:sqlserver://localhost\\MSSQLSERVER2019E:143
3;databaseName=Loja;encrypt=true;trustServerCertificate=true",
        "loja", "loja");
    return conn;
    }
  public void closeConnection()throws Exception{
      getConnection().close();
      //JOptionPane.showMessageDialog(null, "Conexao finalizada");
  }
  public PreparedStatement getPrepared(String sql) throws Exception {
       PreparedStatement ps = getConnection().prepareStatement(sql);
        return ps;
  public void closeStatement(String sql)throws Exception{
      getPrepared(sql).close();
      //JOptionPane.showMessageDialog(null, "Statement finalizado");
  }
```

```
public ResultSet getSelect(PreparedStatement ps) throws Exception {
        ResultSet rs = ps.executeQuery();
        //ResultSet rs = getConnection().createStatement().executeQuery("");
        return rs;
    }
    public void closeResult(PreparedStatement ps)throws Exception{
        getSelect(ps).close();
        //JOptionPane.showMessageDialog(null, "ResultSet finalizado");
    }
}

    Classe SequenceManager

package cadastro.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.Statement;
import java.sql.ResultSet;
/**
 * @author grego
public class SequenceManager {
    public int getValue(String sequencia)throws Exception{
        int resultado = 0;
        Connection con =
DriverManager.getConnection("jdbc:sqlserver://localhost\\MSSQLSERVER2019E:143
3;databaseName=Loja;encrypt=true;trustServerCertificate=true",
        "loja", "loja");
        String sql = "SELECT NEXT VALUE FOR "+sequencia+" as proximoId";
        Statement st = con.createStatement();
        ResultSet rs = st.executeQuery(sql);
        while(rs.next())
            resultado = rs.getInt("proximoId");
        return resultado;
    }
}
     Classe PessoaFisicaDAO
package cadastro.model;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import cadastro.model.util.ConectorBD;
import com.sun.jdi.connect.spi.Connection;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.PreparedStatement;
/**
```

* @author grego

```
*/
public class PessoaFisicaDAO {
    public ConectorBD connection = new ConectorBD();
    public PessoaFisica getPessoa(int id)throws Exception {
        PessoaFisica pessoa = null;
        String sql = "select *\n" +
                      "from pessoa, pessoa_fisica\n" +
                      "where pessoa.idpessoa = "+ id + "AND " +
                      "pessoa.idpessoa = pessoa fisica.idpessoa;";
            PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sql);
            ResultSet resultado = ps.executeQuery();
            while(resultado.next()){
                pessoa = new PessoaFisica(resultado.getInt("idpessoa"),
                resultado.getString("nome"),
                resultado.getString("logradouro"),
                resultado.getString("cidade"),
                resultado.getString("estado"),
                resultado.getString("telefone"),
                resultado.getString("email"),
                resultado.getString("cpf"));
                connection.closeConnection();
                //connection.closeResult(ps);
                connection.closeStatement(sql);
            } return pessoa;
    }
    public List<PessoaFisica> getPessoas() throws Exception{
        List<PessoaFisica> lista = new ArrayList<>();
        String sql = "select *\n" +
                      "from pessoa, pessoa fisica\n" +
                      "where pessoa.idpessoa = pessoa_fisica.idpessoa;";
            PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sql);
            ResultSet resultado = ps.executeQuery();
            while(resultado.next()){
                //System.out.println(resultado.getString(5));
                lista.add(new PessoaFisica(resultado.getInt("idpessoa"),
                resultado.getString("nome"),
                resultado.getString("logradouro"),
                resultado.getString("cidade"),
                resultado.getString("estado"),
                resultado.getString("telefone"),
                resultado.getString("email"),
                resultado.getString("cpf")));
                connection.closeConnection();
                //connection.closeResult(ps);
                connection.closeStatement(sql);
            } return lista;
    }
    public void incluir(PessoaFisica pessoafisica)throws Exception{
        String sqlfisica = "insert into pessoa_fisica (idpessoa, cpf) values
        String sqlpessoa = "insert into pessoa (idpessoa, nome, logradouro,
cidade,"
```

```
+ "estado, telefone, email ) values (?,?,?,?,?,?)";
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqlfisica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        //ResultSet resultado = ps.executeQuery();
        ps.setInt(1, pessoafisica.getId());
        ps.setString(2, pessoafisica.getCpf());
        ps1.setInt(1, pessoafisica.getId());
        ps1.setString(2, pessoafisica.getNome());
        ps1.setString(3, pessoafisica.getLogradouro());
        ps1.setString(4, pessoafisica.getCidade());
        ps1.setString(5, pessoafisica.getEstado());
        ps1.setString(6, pessoafisica.getTelefone());
        ps1.setString(7, pessoafisica.getEmail());
        ps1.execute();
        ps.execute();
        connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqlfisica);
    }
    public void alterar(int id, String cpf, String nome, String logradouro,
        String cidade, String estado, String telefone, String email) throws
Exception{
        PessoaFisica pessoa = getPessoa(id);
        String sqlfisica = "UPDATE pessoa fisica SET cpf=? where idpessoa =
"+id;
        String sqlpessoa = "UPDATE pessoa SET nome=?, logradouro=?,
cidade=?,"
                + "estado=?, telefone=?, email=? WHERE idpessoa= "+id;
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqlfisica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        if(cpf.equals("")){
           ps.setString(1, pessoa.getCpf());
        } else{
            ps.setString(1, cpf);
        if(nome.equals("")){
           ps1.setString(1, pessoa.getNome());
        } else{
            ps1.setString(1, nome);
        }
        if(logradouro.equals("")){
           ps1.setString(2, pessoa.getLogradouro());
        } else{
            ps1.setString(2, logradouro);
        }
        if(cidade.equals("")){
           ps1.setString(3, pessoa.getCidade());
        } else{
            ps1.setString(3, cidade);
        }
        if(estado.equals("")){
           ps1.setString(4, pessoa.getEstado());
        } else{
            ps1.setString(4, estado);
```

```
}
        if(telefone.equals("")){
           ps1.setString(5, pessoa.getTelefone());
        } else{
            ps1.setString(5, telefone);
        if(email.equals("")){
           ps1.setString(6, pessoa.getEmail());
        } else{
            ps1.setString(6, email);
        ps.execute();
        ps1.execute();
        connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqlfisica);
    }
    public void excluir(int id)throws Exception{
        String sqlfisica = "DELETE FROM pessoa_fisica WHERE idpessoa="+id;
        String sqlpessoa = "DELETE FROM pessoa WHERE idpessoa="+id;
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqlfisica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        ps.execute();
        ps1.execute();
        connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqlfisica);
    }
}
      Classe PessoaJuridicaDAO
package cadastro.model;
import cadastro.model.util.ConectorBD;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
 * @author grego
public class PessoaJuridicaDAO {
    public ConectorBD connection = new ConectorBD();
    public PessoaJuridica getPessoa(int id)throws Exception {
        PessoaJuridica pessoa = null;
        String sql = "select *\n" +
                      "from pessoa, pessoa_juridica\n" +
                      "where pessoa.idpessoa = "+ id + "AND " +
                      "pessoa.idpessoa = pessoa_juridica.idpessoa;";
            PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sql);
```

```
ResultSet resultado = ps.executeQuery();
            while(resultado.next()){
                pessoa = new PessoaJuridica(resultado.getInt("idpessoa"),
                resultado.getString("nome"),
resultado.getString("logradouro"),
                resultado.getString("cidade"),
                resultado.getString("estado"),
                resultado.getString("telefone"),
                resultado.getString("email"),
                resultado.getString("cnpj"));
                connection.closeConnection();
                //connection.closeResult(ps);
                connection.closeStatement(sql);
            } return pessoa;
    }
    public List<PessoaJuridica> getPessoas() throws Exception{
        List<PessoaJuridica> lista = new ArrayList<>();
        String sql = "select *\n" +
                       "from pessoa, pessoa_juridica\n" +
                       "where pessoa.idpessoa = pessoa_juridica.idpessoa;";
            PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sql);
            ResultSet resultado = ps.executeQuery();
            while(resultado.next()){
                //System.out.println(resultado.getString(5));
                lista.add(new PessoaJuridica(resultado.getInt("idpessoa"),
                resultado.getString("nome"),
resultado.getString("logradouro"),
resultado.getString("cidade"),
                resultado.getString("estado"),
                resultado.getString("telefone"),
                resultado.getString("email"),
                resultado.getString("cnpj")));
                connection.closeConnection();
                //connection.closeResult(ps);
                connection.closeStatement(sql);
            } return lista;
    }
    public void incluir(PessoaJuridica pessoajuridica)throws Exception{
        String sqljuridica = "insert into pessoa juridica (idpessoa, cnpj)
values (?,?)";
        String sqlpessoa = "insert into pessoa (idpessoa, nome, logradouro,
cidade,"
                + "estado, telefone, email ) values (?,?,?,?,?,?)";
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqljuridica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        //ResultSet resultado = ps.executeQuery();
        ps.setInt(1, pessoajuridica.getId());
        ps.setString(2, pessoajuridica.getCnpj());
        ps1.setInt(1, pessoajuridica.getId());
        ps1.setString(2, pessoajuridica.getNome());
        ps1.setString(3, pessoajuridica.getLogradouro());
        ps1.setString(4, pessoajuridica.getCidade());
        ps1.setString(5, pessoajuridica.getEstado());
        ps1.setString(6, pessoajuridica.getTelefone());
        ps1.setString(7, pessoajuridica.getEmail());
        ps1.execute();
```

```
ps.execute();
        connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqljuridica);
   }
    public void alterar(int id, String cnpj, String nome, String logradouro,
       String cidade, String estado, String telefone, String email) throws
Exception{
        PessoaJuridica pessoa = getPessoa(id);
        String sqljuridica = "UPDATE pessoa_juridica SET cnpj=? where
idpessoa = "+id;
       String sqlpessoa = "UPDATE pessoa SET nome=?, logradouro=?,
cidade=?,"
                + "estado=?, telefone=?, email=? WHERE idpessoa= "+id;
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqljuridica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        if(cnpj.equals("")){
           ps.setString(1, pessoa.getCnpj());
        } else{
            ps.setString(1, cnpj);
        }
        if(nome.equals("")){
           ps1.setString(1, pessoa.getNome());
        } else{
            ps1.setString(1, nome);
        }
        if(logradouro.equals("")){
           ps1.setString(2, pessoa.getLogradouro());
            ps1.setString(2, logradouro);
        if(cidade.equals("")){
           ps1.setString(3, pessoa.getCidade());
        } else{
            ps1.setString(3, cidade);
        if(estado.equals("")){
           ps1.setString(4, pessoa.getEstado());
        } else{
            ps1.setString(4, estado);
        }
        if(telefone.equals("")){
           ps1.setString(5, pessoa.getTelefone());
        } else{
            ps1.setString(5, telefone);
        if(email.equals("")){
           ps1.setString(6, pessoa.getEmail());
            ps1.setString(6, email);
        ps.execute();
       ps1.execute();
```

```
connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqljuridica);
    }
    public void excluir(int id)throws Exception{
        String sqljuridica = "DELETE FROM pessoa_juridica WHERE
idpessoa="+id;
        String sqlpessoa = "DELETE FROM pessoa WHERE idpessoa="+id;
        PreparedStatement ps = connection.getPrepared(sqljuridica);
        PreparedStatement ps1 = connection.getPrepared(sqlpessoa);
        ps.execute();
        ps1.execute();
        connection.closeConnection();
        //connection.closeResult(ps);
        connection.closeStatement(sqljuridica);
    }
}
```

Classe CadastroBDTeste

```
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastro.model.util.ConectorBD;
import cadastro.model.util.SequenceManager;
import cadastro.model.PessoaFisicaDAO:
import cadastro.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.util.List;
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-
default.txt to change this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
*/
/**
* @author grego
public class CadastroBDTeste {
    public static void main(String[] args)throws Exception {
        // a. Instanciar uma pessoa física e persistir no banco de dados
        //Instanciando a sequencia
        SequenceManager seq = new SequenceManager();
        PessoaFisica pessoaIncluir = new
PessoaFisica(seq.getValue("seq_Pessoa"), "Gregorio", "Rua 360, Centro",
        "Recife", "PE", "1212-1212", "Gregorio@recife.com", "98765432112");
        PessoaFisicaDAO pessoaPF = new PessoaFisicaDAO();
        pessoaPF.incluir(pessoaIncluir);
        // b.Alterar os dados da pessoa física no banco.
        // Alterando pessoa e pessoaFisica pelo id--> 3 . Mudando nome, cpf e
telefone
       PessoaFisicaDAO pessoaPF1 = new PessoaFisicaDAO();
```

```
pessoaPF1.alterar(3, "12345678998", "Emerson Gregorio", "", "",
"", "123456789", "");
      // c.Consultar todas as pessoas físicas do banco de dados e listar no
console.
       // Retorno de todas as pessoas físicas do banco de dados
       System.out.println("Pessoas fisicas:");
       PessoaFisicaDAO pessoasPF = new PessoaFisicaDAO();
       List<PessoaFisica> resultado = pessoasPF.getPessoas();
       for (PessoaFisica pessoaFisica : resultado) {
          pessoaFisica.exibir();
       }
      //d. Excluir a pessoa física criada anteriormente no banco.
       // Excluindo pessoaFisica e Pessoa pelo id.
       PessoaFisicaDAO pessoaPF2 = new PessoaFisicaDAO();
       pessoaPF2.excluir(3);
      // e.Instanciar uma pessoa jurídica e persistir no banco de dados.
      //Incluir pessoa juridica e pessoa
     PessoaJuridica pessoaIncluir2 = new
PessoaJuridica(seq.getValue("seq_Pessoa"),"GREG LTDA",
           "Rua Gregorio, Centro", "Maceio", "AL", "9898-
9898", "GREGLTDA@maceio.com", "5555555555555");
     PessoaJuridicaDAO pessoaPJ = new PessoaJuridicaDAO();
     pessoaPJ.incluir(pessoaIncluir2);
     // f.Alterar os dados da pessoa jurídica no banco.
      // Alterando pessoa e pessoaJuridica pelo id--> 4 . Mudando nome e cnpj
     PessoaJuridicaDAO pessoaPJ2 = new PessoaJuridicaDAO();
     pessoaPJ2.alterar(4, "99999999999", "Gregorio LTDA ", "", "",
"", "", "");
      // g.Consultar todas as pessoas jurídicas do banco e listar no console.
      // Retorno de todas as pessoas juridicas do banco de dados
       System.out.println("Pessoas juridicas:");
       PessoaJuridicaDAO pessoasPJ = new PessoaJuridicaDAO();
       List<PessoaJuridica> resultado2 = pessoasPJ.getPessoas();
       for (PessoaJuridica pessoaJuridica : resultado2) {
          pessoaJuridica.exibir();
       }
    // h.Excluir a pessoa jurídica criada anteriormente no banco.
    // Excluindo pessoa juridida e Pessoa pelo id.
     PessoaJuridicaDAO pessoaPJ3 = new PessoaJuridicaDAO();
     pessoaPJ3.excluir(4);
```

```
}
```

Procedimento 2: Alimentando a Base

Classe CadastroBDTeste2 (Procedimento 2)

```
import cadastro.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastro.model.PessoaJuridicaDAO;
import cadastro.model.util.SequenceManager;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-
default.txt to change this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
*/
/**
 * @author grego
public class CadastroBDTeste2 {
    public static void main(String[] args)throws Exception {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        String escolha;
        do {
            System.out.println("========");
            System.out.println("1 - Incluir Pessoa");
            System.out.println("2 - Alterar Pessoa");
System.out.println("3 - Excluir Pessoa");
System.out.println("4 - Buscar pelo Id");
            System.out.println("5 - Exibir Todos");
            System.out.println("0 - Finalizar Programa");
            System.out.println("=======");
            escolha = scan.next();
            SequenceManager seq = new SequenceManager();
            switch (escolha) {
                // Incluir
                case "1":
                    do {
                        System.out.println("=======");
                        System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
Juridica | M - Menu");
                        escolha = scan.next();
```

```
scan.nextLine();
                        switch (escolha.toUpperCase()) {
                            case "F":
                                System.out.println("Insira os dados... ");
                                System.out.print("Nome: ");
                                String nome = scan.nextLine();
                                System.out.print("Logradouro: ");
                                String logradouro = scan.nextLine();
                                System.out.print("Cidade: ");
                                String cidade = scan.nextLine();
                                System.out.print("Estado: ");
                                String estado = scan.nextLine();
                                System.out.print("Telefone: ");
                                String telefone = scan.nextLine();
                                System.out.print("Email: ");
                                String email = scan.nextLine();
                                System.out.print("CPF: ");
                                String cpf = scan.nextLine();
                                PessoaFisica pessoaIncluir = new
PessoaFisica(seq.getValue("seq Pessoa"), nome, logradouro,
                                cidade, estado, telefone,email,cpf);
                                PessoaFisicaDAO pessoaPF = new
PessoaFisicaDAO();
                                pessoaPF.incluir(pessoaIncluir);
                                System.out.println("Inclusao realizada com
sucesso!");
                                break;
                            case "J":
                                System.out.println("Insira os dados... ");
                                System.out.print("Nome: ");
                                String nomej = scan.nextLine();
                                System.out.print("Logradouro: ");
                                String logradouroj = scan.nextLine();
                                System.out.print("Cidade: ");
                                String cidadej = scan.nextLine();
                                System.out.print("Estado: ");
                                String estadoj = scan.nextLine();
                                System.out.print("Telefone: ");
                                String telefonej = scan.nextLine();
                                System.out.print("Email: ");
                                String emailj = scan.nextLine();
                                System.out.print("CNPJ: ");
                                String cnpj = scan.nextLine();
                                PessoaJuridica pessoaJIncluir = new
PessoaJuridica(seq.getValue("seq_Pessoa"),nomej,
                                logradouroj, cidadej, estadoj,
telefonej,emailj,cnpj);
                                PessoaJuridicaDAO pessoaPJ = new
PessoaJuridicaDAO();
                                pessoaPJ.incluir(pessoaJIncluir);
                                System.out.println("Inclusao realizada com
sucesso!");
```

```
break;
                            case "M":
                                break;
                            default:
                                System.out.println("Opcao invalida.");
                                break;
                    } while (!escolha.equalsIgnoreCase("M"));
                    break:
                // Alterar
                case "2":
                    do {
                        System.out.println("========");
                        System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
Juridica | M - Menu");
                        escolha = scan.next();
                        scan.nextLine();
                        switch (escolha.toUpperCase()) {
                            case "F":
                                System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                                int idPessoaFisica = scan.nextInt();
                                scan.nextLine();
                                PessoaFisica pessoaFisicaLocalizada = new
PessoaFisicaDAO().getPessoa(idPessoaFisica);
                                PessoaFisicaDAO pessoaFisicaLocalizadaAlterar
= new PessoaFisicaDAO();
                                //PessoaFisica pessoaFisicaLocalizada =
pfRepo.obter(idPessoaFisica);
                                if (pessoaFisicaLocalizada != null) {
                                    pessoaFisicaLocalizada.exibir();
                                    System.out.println("Nome atual: " +
pessoaFisicaLocalizada.getNome());
                                    System.out.print("Novo nome: ");
                                    String novoNome = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Logradouro: " +
pessoaFisicaLocalizada.getLogradouro());
                                    System.out.print("Novo Logradouro: ");
                                    String novoLogradouro = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Cidade: " +
pessoaFisicaLocalizada.getCidade());
                                    System.out.print("Nova Cidade: ");
                                    String novoCidade = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Estado: " +
pessoaFisicaLocalizada.getEstado());
                                    System.out.print("Novo Estado: ");
                                    String novoEstado = scan.nextLine();
```

```
System.out.println("Telefone: " +
pessoaFisicaLocalizada.getTelefone());
                                    System.out.print("Novo Telefone: ");
                                    String novoTelefone = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Email: " +
pessoaFisicaLocalizada.getEmail());
                                    System.out.print("Novo Email: ");
                                    String novoEmail = scan.nextLine();
                                    System.out.println("CPF atual: " +
pessoaFisicaLocalizada.getCpf());
                                    System.out.print("Novo CPF: ");
                                    String novoCPF = scan.nextLine();
                                    pessoaFisicaLocalizadaAlterar.alterar(
idPessoaFisica,novoCPF, novoNome, novoLogradouro, novoCidade,
                                       novoEstado, novoTelefone, novoEmail
);
                                    System.out.println("Pessoa alterada com
sucesso!");
                                } else
                                    System.out.println("Pessoa nao
localizada! ");
                                break;
                            case "J":
                                System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                                int idPessoaJuridica = scan.nextInt();
                                scan.nextLine();
                                PessoaJuridica pessoaJuridicaLocalizada = new
PessoaJuridicaDAO().getPessoa(idPessoaJuridica);
                                PessoaJuridicaDAO
pessoaJurdicaLocalizadaAlterar = new PessoaJuridicaDAO();
                                if (pessoaJuridicaLocalizada != null) {
                                    pessoaJuridicaLocalizada.exibir();
                                    System.out.println("Nome atual: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getNome());
                                    System.out.print("Novo nome: ");
                                    String novoNome = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Logradouro: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getLogradouro());
                                    System.out.print("Novo Logradouro: ");
                                    String novoLogradouro = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Cidade: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getCidade());
                                    System.out.print("Nova Cidade: ");
                                    String novoCidade = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Estado: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getEstado());
```

```
System.out.print("Novo Estado: ");
                                    String novoEstado = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Telefone: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getTelefone());
                                    System.out.print("Novo Telefone: ");
                                    String novoTelefone = scan.nextLine();
                                    System.out.println("Email: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getEmail());
                                    System.out.print("Novo Email: ");
                                    String novoEmail = scan.nextLine();
                                    System.out.println("CNPJ atual: " +
pessoaJuridicaLocalizada.getCnpj());
                                    System.out.print("Novo CNPJ: ");
                                    String novoCNPJ = scan.nextLine();
                                   pessoaJurdicaLocalizadaAlterar.alterar(
idPessoaJuridica, novoCNPJ, novoNome, novoLogradouro, novoCidade,
                                       novoEstado, novoTelefone, novoEmail);
                                    System.out.println("Pessoa alterada com
sucesso!");
                                } else
                                    System.out.println("Pessoa nao
localizada!");
                                break;
                            case "M":
                                break;
                            default:
                                System.out.println("Opcao invalida.");
                                break;
                    } while (!escolha.equalsIgnoreCase("M"));
                   break;
                // EXCLUIR
                case "3":
                   do {
                        System.out.println("=========");
                       System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
Juridica | M - Menu");
                       escolha = scan.next();
                       scan.nextLine();
                        switch (escolha.toUpperCase()) {
                            case "F":
                                System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                                int idPessoaFisica = scan.nextInt();
                                PessoaFisica pessoaFisicaLocalizada = new
PessoaFisicaDAO().getPessoa(idPessoaFisica);
```

```
PessoaFisicaDAO pessoaFisicaLocalizadaExcluir
= new PessoaFisicaDAO();
                               if (pessoaFisicaLocalizada != null) {
                                   pessoaFisicaLocalizada.exibir();
pessoaFisicaLocalizadaExcluir.excluir(idPessoaFisica);
                                   System.out.println("Pessoa excluida com
sucesso!");
                               } else
                                   System.out.println("Pessoa nao
localizada!");
                               break;
                            case "J":
                               System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                               int idPessoaJuridica = scan.nextInt();
                               PessoaJuridica pessoaJuridicaLocalizada = new
PessoaJuridicaDAO().getPessoa(idPessoaJuridica);
                               PessoaJuridicaDAO
pessoaJurdicaLocalizadaExcluir = new PessoaJuridicaDAO();
                               if (pessoaJuridicaLocalizada != null) {
                                   pessoaJuridicaLocalizada.exibir();
pessoaJurdicaLocalizadaExcluir.excluir(idPessoaJuridica);
                                   System.out.println("Pessoa excluida com
sucesso!");
                               } else
                                   System.out.println("Pessoa nao
localizada!");
                               break;
                            case "M":
                               break;
                            default:
                               System.out.println("Opcao invalida.");
                               break;
                       }
                    } while (!escolha.equalsIgnoreCase("M"));
                   break;
               // obter pelo Id
                case "4":
                   do {
                       System.out.println("=========");
                       System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
Juridica | M - Menu");
                       escolha = scan.next();
                        scan.nextLine();
```

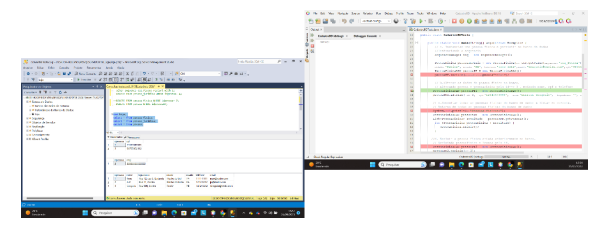
```
switch (escolha.toUpperCase()) {
                           case "F":
                                System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                                int idPessoaFisica = scan.nextInt();
                                PessoaFisica pessoaFisicaLocalizada = new
PessoaFisicaDAO().getPessoa(idPessoaFisica);
                                if (pessoaFisicaLocalizada != null) {
                                    System.out.println("Pessoa localizada!");
                                    pessoaFisicaLocalizada.exibir();
                                } else
                                    System.out.println("Pessoa nao
localizada!");
                                break;
                            case "J":
                                System.out.println("Digite o ID da pessoa:
");
                                int idPessoaJuridica = scan.nextInt();
                                PessoaJuridica pessoaJuridicaLocalizada = new
PessoaJuridicaDAO().getPessoa(idPessoaJuridica);
                                if (pessoaJuridicaLocalizada != null) {
                                    System.out.println("Pessoa localizada!");
                                    pessoaJuridicaLocalizada.exibir();
                                } else
                                    System.out.println("Pessoa nao
localizada!");
                                break;
                            case "M":
                                break;
                            default:
                                System.out.println("Opcao invalida.");
                                break;
                        }
                    } while (!escolha.equalsIgnoreCase("M"));
                    break;
                //obterTodos
                case "5":
                    do {
                        System.out.println("=========;);
                        System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
Juridica | M - Menu");
                        escolha = scan.next();
                        scan.nextLine();
                        switch (escolha.toUpperCase()) {
                            case "F":
                                System.out.println("Pessoas fisicas:");
```

```
PessoaFisicaDAO pessoasFisica = new
PessoaFisicaDAO();
                                List<PessoaFisica> resultado =
pessoasFisica.getPessoas();
                                 for (PessoaFisica pessoaFisica : resultado)
{
                                     pessoaFisica.exibir();
                                 }
                                break;
                            case "J":
                                System.out.println("Pessoas juridicas:");
                                PessoaJuridicaDAO pessoasJuridica = new
PessoaJuridicaDAO();
                                List<PessoaJuridica> resultado2 =
pessoasJuridica.getPessoas();
                                 for (PessoaJuridica pessoaJuridica:
resultado2) {
                                     pessoaJuridica.exibir();
                                 }
                                break;
                            case "M":
                                break;
                            default:
                                System.out.println("Opcao invalida");
                        }
                    } while (!escolha.equalsIgnoreCase("M"));
                case "0":
                    System.out.println("Sistema Finalizado com sucesso.");
                    break;
                default:
                    System.out.println("Opcao invalida");
        } while (!escolha.equals("0"));
        scan.close();
    }
}
```

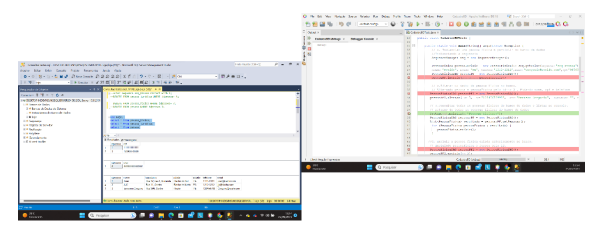
Resultados:

Procedimento 1: https://github.com/Gregdev22/Missao-3-Mundo-3/tree/main/Procedimento1

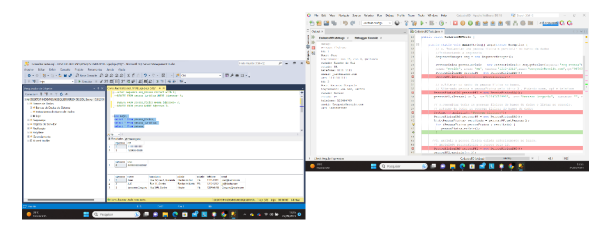
<u>Instanciar uma pessoa física e persistir no banco</u> <u>de dados</u>



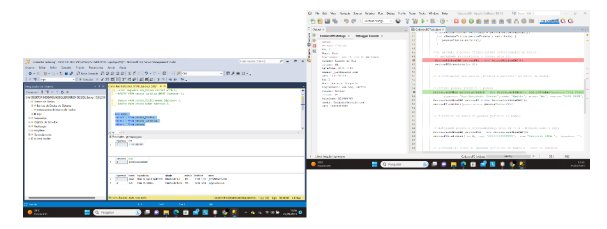
Alterar os dados da pessoa física no banco



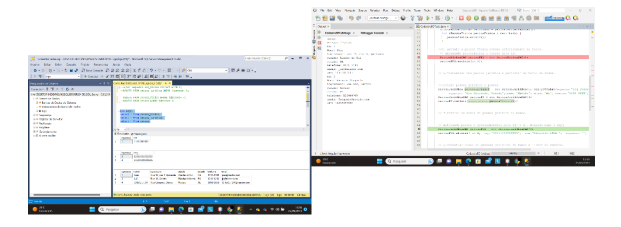
Consultar todas as pessoas físicas do banco de dados e listar no console



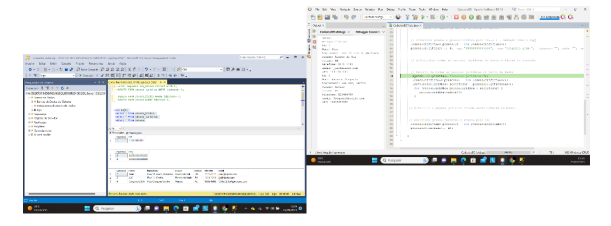
Excluir a pessoa física criada anteriormente no banco



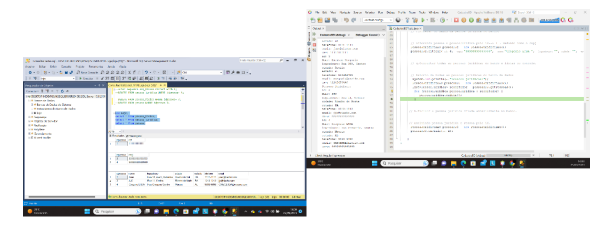
<u>Instanciar uma pessoa jurídica e persistir no</u> banco de dados



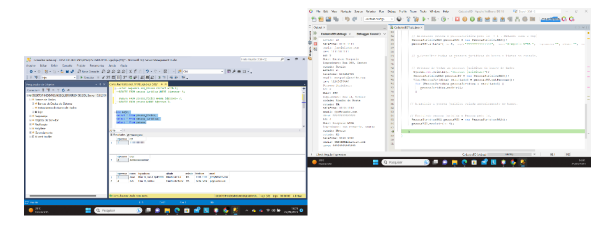
Alterar os dados da pessoa jurídica no banco



Consultar todas as pessoas jurídicas do banco e listar no console



Excluir a pessoa jurídica criada anteriormente no banco



Procedimento 2: https://github.com/Gregdev22/Missao-3-Mundo-3/blob/main/Procedimento2/CadastroBD/procedimento-2_1fF7rEli.mp4

Análise e Conclusão

Qual a importância dos componentes de middleware, como o JDBC?

Facilitar as estratégias de comunicação dos bancos de dados, com procedimentos de solicitação de informações e execução de atividades.

 Qual a diferença no uso de Statement ou PreparedStatement para a manipulação de dados ?

Statemente usa consultas SQL baseadas em strings, quando você pretende executar instruções SQL fixas ou seja instruções de texto puro. Já o PreparedStatement é usado quando você pretende executar instruções SQL parametrizadas e possibilita que você especifique o tipo do parâmetro passado como Int, String, Float etc.

• Como o padrão DAO melhora a manutenibilidade do software?

Possibilidade de reutilização dos componentes e distribuição entre distintas aplicações. Possibilidade de dividir projetos grandes e complexos em projetos mais simples e atribui-los a diferentes times ou recursos garantindo a unicidade dos componentes de acesso a dados e regras de negócio. Caso você tenha uma camada DAO separada da sua camada lógica a alteração da fonte de dados se torna simplesmente uma questão de criar uma nova interface de acesso para a nova fonte, mantendo suas regras de negócio intocadas.

 Como a herança é refletida no banco de dados, quando lidamos com um modelo estritamente relacional?

A herança é refletida por meio de Identificadores em comum. Onde há uma tabela base (Pessoa) e outras derivadas (Pessoa Fisica e Pessoa Juridica).

• Quais as diferenças entre a persistência em arquivo e a persistência em banco de dados?

Persistência em arquivo: Arquivos nada custam pois são inerentemente suportados pelo sistema operacional; arquivos não têm custo de aquisição mas têm um alto custo de manutenção; Arquivos são limitados em tamanho pelo sistema operacional; Arquivos podem ser rápidos se couberem na memória ou se forem eficientemente acessados seqüencial ou randomicamente; Arquivos de backup são necessários para recuperação de crash; Arquivos podem ser protegidos pelo sistema operacional (mas sem sofisticação).

Persistência em banco de dados: Pode ser muito caro; podem armazenar gigantescas quantidades de informação; têm algoritmos e estruturas de dados especiais para lidar com grandes quantidades de dados; oferecem independência de dados de forma que o desenvolvedor pode se concentrar nos aspectos lógicos dos dados, sem preocupação imediata com detalhes de implementação física; têm lógica sofisticada para

recuperação de crash; oferecem o suporte a regras de integridade (definidas pelo programador) Suporte a transações; oferecem linguagens de consulta para facilitar o manuseio de dados;podem implementar segurança com passwords, views, etc.

• Como o uso de operador lambda simplificou a impressão dos valores contidos nas entidades, nas versões mais recentes do Java?

É um mecanismo bastante poderoso, que facilita muito a escrita de código conciso e evita que o programador seja obrigado a escrever um monte de código "inútil", principalmente em operações simples, além de flexibilizar o mesmo.

 Por que métodos acionados diretamente pelo método main, sem o uso de um objeto, precisam ser marcados como static?

Porque métodos Static se refere à classe e executam quando a classe for carregada.