

Faculdade Estácio

Campus Belford Roxo - RJ

Desenvolvimento Full Stack

Disciplina - Iniciando caminho pelo Java

Turma 2023.2

Semestre - 3

Cristian da Silva de Macena

Repositório: https://github.com/CristianS09/missao-pratica-java-cadastroPoo.git

### Criação do Cadastro em Modo Texto

Os objetivos dessa prática foram usar a classe scanner para criar interação com o usuário, para que ele possa realizar todas as operações que ele deseje antes de persistir os dados.

## **Códigos**

#### CadastroPoo

```
package cadastropoo;
import cadastropoo.model.PessoaFisica;
import cadastropoo.model.PessoaJuridica;
import cadastropoo.model.gerenciadores.PessoaFisicaRepo;
import cadastropoo.model.gerenciadores.PessoaJuridicaRepo;
import java.util.Scanner;

/**

* @author Cristian

*/
public class CadastroPOO {
   public static void main(String[] args) {
        //Scanner inicial
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        //Criado objetos do tipo PessoaFisica e PessoaJuridica
nulos
        PessoaJuridica pessoaJuridica = null;
        PessoaJuridica pessoaJuridica = null;

        //Instancinado os repositórios
        PessoaFisicaRepo pessoaFisicaRepo = new PessoaFisicaRepo();
        PessoaJuridicaRepo pessoaJuridicaRepo = new
PessoaJuridicaRepo();
        System.out.println("==============="");
```

```
System.out.println("1 - Incluir pessoa \n2 - Alterar Pessoa
\n3 - Excluir Pessoa" +
Persistir Dados \n7 - Recuperar Dados \n8 - Monstrar Instruções" +
       boolean status = true;
       while(status) {
           Scanner scanner1 = new Scanner(System.in);
           String opcao = scanner1.nextLine();
           switch (opcao) {
                   System.out.println("F - Pessoa Física | J -
Pessoa Jurídica");
                   String tipoPessoa = scanner1.nextLine();
                       if(tipoPessoa.equalsIgnoreCase("f")){
                           System.out.println("Insira os
dados...");
                           System.out.println("(Coloque o id em
ordem, começando por 0)");
                           System.out.println("Digite o id da
pessoa:");
                           int id = scanner1.nextInt();
                           scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Nome:");
                           String nome = scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Cpf:");
                           String cpf = scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Idade:");
                           int idade = scanner1.nextInt();
                           pessoaFisica = new
PessoaFisica(id,nome,cpf,idade);
                           pessoaFisicaRepo.inserir(pessoaFisica);
                           System.out.println("Pessoa Física
criada: " + pessoaFisica);
(tipoPessoa.equalsIgnoreCase("j")) {
                           System.out.println("Insira os
dados...");
                           System.out.println("(Coloque o id em
ordem, começando por 0)");
                           System.out.println("Digite o id da
pessoa:");
                           int id = scanner1.nextInt();
                           scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Nome:");
```

```
String nome = scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Cnpj:");
                           String cnpj = scanner1.nextLine();
                           pessoaJuridica = new
PessoaJuridica(id,nome,cnpj);
pessoaJuridicaRepo.inserir(pessoaJuridica);
                           System.out.println("Pessoa Jurídica
criada: " + pessoaJuridica);
                           System.out.println("Opção inválida,
tente novamente");
                       System.err.println("O id é inválido");
                       System.out.println("F - Pessoa Física | J -
Pessoa Jurídica");
                       String tipoPessoaMudar =
scanner1.nextLine();
                       if(pessoaFisica != null &&
tipoPessoaMudar.equalsIgnoreCase("f")) {
                           System.out.println("Insira um id valido
para mudar:");
                           int idMudar = scanner1.nextInt();
                           scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Nome:");
                           String nome = scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Cpf:");
                           String cpf = scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Idade:");
                           int idade = scanner1.nextInt();
                           pessoaFisicaRepo.alterar(idMudar, new
PessoaFisica(idMudar,nome,cpf,idade));
                       if(pessoaJuridica != null &&
tipoPessoaMudar.equalsIgnoreCase("j")){
                           System.out.println("Insira um id válido
para mudar:");
                           int idMudar = scanner1.nextInt();
                           scanner1.nextLine();
                           System.out.println("Nome:");
```

```
System.out.println("Cnpj:");
                           String cnpj = scanner1.nextLine();
                           pessoaJuridicaRepo.alterar(idMudar, new
PessoaJuridica(idMudar,nome,cnpj));
                   }catch (IndexOutOfBoundsException exc) {
                       System.err.println("Opção inválida ou a
Pessoa ainda não foi definida.");
                       System.out.println("Insira um id válido
para excluir");
                       int idPessoa = scanner1.nextInt();
                       if(pessoaFisica != null){
                           System.out.println("Pessoa Física
removida:\n" + pessoaFisicaRepo.obter(idPessoa));
                           pessoaFisicaRepo.excluir(idPessoa);
                       }if(pessoaJuridica != null){
                           System.out.println("Pessoa Jurídica
removida:\n" + pessoaJuridicaRepo.obter(idPessoa));
                           pessoaJuridicaRepo.excluir(idPessoa);
                       System.err.println("Id inválido ou não
existente");
                   System.out.println("Insira um id válido:");
                   int id = scanner1.nextInt();
                   if(pessoaFisica != null){
                           System.out.println("Pessoa Física:");
System.out.println(pessoaFisicaRepo.obter(id));
                       }catch (IndexOutOfBoundsException exc) {
                           System.out.println("O id é inválido");
                   if(pessoaJuridica != null){
                           System.out.println("Pessoa Jurídica:");
System.out.println(pessoaJuridicaRepo.obter(id));
```

```
System.out.println("O id é inválido");
                   if(pessoaJuridica == null && pessoaJuridica ==
null) {
                       System.out.println("Nenhuma pessoa foi
inserida.");
                   System.out.println("Pessoa Jurídica: ");
                   pessoaJuridicaRepo.obterTodos();
                   System.out.println("Pessoa Física: ");
                   pessoaFisicaRepo.obterTodos();
                       if (pessoaJuridica != null) {
pessoaJuridicaRepo.persistir("C:\\Users\\crist\\OneDrive\\Área de
Trabalho\\CadastroPOO\\src\\cadastropoo\\model\\arquivos\\pessoaJu
ridica.dat");
                       if(pessoaFisica != null){
pessoaFisicaRepo.persistir("C:\\Users\\crist\\OneDrive\\Área de
Trabalho\\CadastroPOO\\src\\cadastropoo\\model\\arquivos\\pessoaFi
sica.dat");
                          System.err.println("Nenhuma dado foi
inserido para persitência.");
                       System.out.println(exc.getMessage());
pessoaJuridicaRepo.recuperar("C:\\Users\\crist\\OneDrive\\Área de
Trabalho\\CadastroPOO\\src\\cadastropoo\\model\\arquivos\\pessoaJu
ridica.dat");
pessoaFisicaRepo.recuperar("C:\\Users\\crist\\OneDrive\\Área de
```

```
Trabalho\\CadastroPOO\\src\\cadastropoo\\model\\arquivos\\pessoaFi
sica.dat");
                }catch (Exception exc) {
                   System.err.println("Arquivo não
encontrado");
System.out.println("==============;");
                 System.out.println("1 - Incluir pessoa \n2 -
Alterar Pessoa \n3 - Excluir Pessoa" +
Todos \n6 - Persistir Dados \n7 - Recuperar Dados " +
                        "\n0 - Finalizar programa ");
                 status = false;
                 System.out.println("Progama finalizado =)");
                 scanner1.close();
                 System.out.println("Opcão inválida, por favor,
tente novamente");
```

### Resultado da execução

# O que são elementos estáticos e qual o motivo para o método main adotar esse modificador?

Elementos estáticos são elementos que não pertencem a classe, por isso o método main usa static.

### Para que serve a classe Scanner?

A classe scanner serve para receber entradas dos usuários e atribuir esse valor para uma determinada variável.

# Como o uso de classes de repositório impactou na organização do código?

O uso da classe de repositório foi útil para a organização do projeto pois organiza o repositório para sua respectiva entidade, fazendo uma classe de repositório para cada.