

Missão Prática - Nível 5 Mundo 3

Campus: POLO COPACABANA

Curso: DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: RPG0018 - Por que não paralelizar

Turma: 9003

Semestre: 2023.3 FLEX

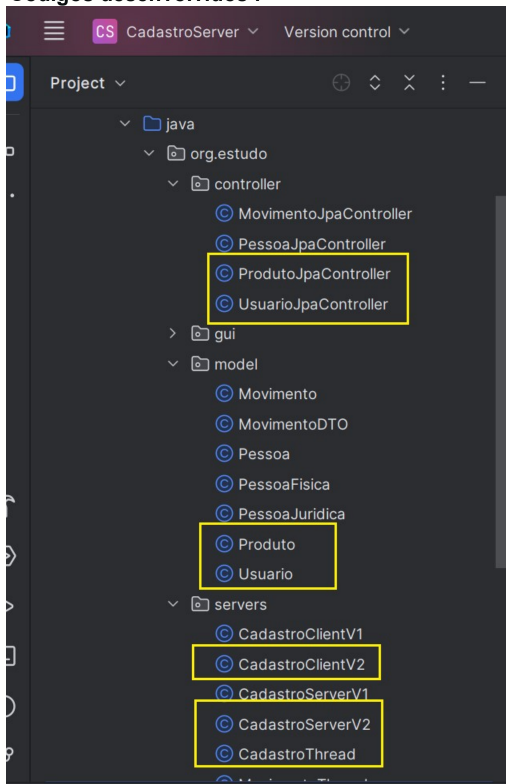
Nome: MARCO SERGIO ALBINO VITTORIO BAROZZI

1º Procedimento | Criando o Servidor e Cliente de Teste

Objetivos:

- 1 Criar o projeto do servidor, utilizando o nome CadastroServer, do tipo console, no modelo Ant padrão,
- 2 Criar a camada de persistência em CadastroServer.
- 3 Criar a camada de controle em CadastroServer
- 4 No pacote principal, cadastroserver, adicionar a Thread de comunicação, com o nome CadastroThread.
- 5 Implementar a classe de execução (main)
- 6 Criar o cliente de teste, utilizando o nome CadastroClient, do tipo console, no modelo Ant padrão
- 7 Configurar o projeto do cliente para uso das entidades
- 8 Testar o sistema criado, com a execução dos dois projetos.

Códigos desenvolvidos:



Classe CadastroServerV1.java

```
package org.estudo.servers;
import org.estudo.controller.*;
import org.estudo.servers.MovimentoThread;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.net.ServerSocket;
   public static void main(String[] args) {
            InputStream is =
Thread.currentThread().getContextClassLoader().getResourceAsStream("META-
            if (is == null) {
                System.out.println("Não foi possível encontrar o arquivo
                System.out.println("Arquivo persistence.xml encontrado com
                is.close();
        } catch (Exception e) {
        EntityManagerFactory emf =
Persistence.createEntityManagerFactory("jdbc/loja");
       MovimentoJpaController ctrlMov = new MovimentoJpaController(emf);
        PessoaJpaController ctrlPessoa = new PessoaJpaController(emf);
        System.out.println(" abaixo Declaração das variáveis JPAs");
            System.out.println("ServerSocket iniciado na porta 4321");
```

Classe CadastroClientV1.java

```
package org.estudo.servers;
import org.estudo.model.Produto;
import java.io.ObjectInputStream;
public class CadastroClientV1 {
    public static void main(String[] args) {
ObjectInputStream(socket.getInputStream());
            out.writeObject("op1"); // Login
            out.writeObject("op1"); // Senha
            System.out.println("Usuario conectado com sucesso");
                System.out.println(produto.getNome());
```

```
}

// Fechar a conexão.
socket.close();

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```

Classe ProdutoJpaController.java

```
package org.estudo.controller;
import org.estudo.model.Produto;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.TypedQuery;
import java.util.List;

public class ProdutoJpaController {
    private EntityManagerFactory emf = null;

    public ProdutoJpaController(EntityManagerFactory emf) {
        this.emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jdbc/loja");
    }

    public EntityManager getEntityManager() {
        return emf.createEntityManager();
    }

    public List<Produto> getAllProducts() {
        EntityManager em = getEntityManager();
        try {
            TypedQuery<Produto> query = em.createQuery("SELECT p FROM Produto return query.getResultList();
        } finally {
            em.close();
        }
    }
}
```

Classe UsuarioJpaController.java

```
package org.estudo.controller;
import org.estudo.model.Usuario;
import javax.persistence.EntityManager;
```

```
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
import javax.persistence.TypedQuery;
   private EntityManagerFactory emf = null;
    public UsuarioJpaController(EntityManagerFactory emf) {
       this.emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jdbc/loja");
   public EntityManager getEntityManager() {
        return emf.createEntityManager();
        EntityManager em = getEntityManager();
            System.out.println("|||||===>> Dentro de Usuario jpa controler
login "+login+", senha "+ senha);
            TypedQuery<Usuario> query = em.createQuery(
           System.out.println("XXXX===>> Dentro de Usuario jpa controler
ERRO ==>> "+e.getMessage());
```

Classe Produto.java

```
package org.estudo.model;
import javax.persistence.*;
import java.io.Serializable;
```

```
import java.util.Objects;
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   @Column(name = "nome")
   @Column(name = "quantidade")
   private Integer quantidade;
   private BigDecimal precoVenda;
      return idProduto;
   public void setIdProduto(int idProduto) {
       this.idProduto = idProduto;
   public String getNome() {
   public Integer getQuantidade() {
   public void setQuantidade(Integer quantidade) {
   public BigDecimal getPrecoVenda() {
       if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
       return idProduto == produto.idProduto && Objects.equals(nome,
```

```
produto.nome) && Objects.equals(quantidade, produto.quantidade) &&
Objects.equals(precoVenda, produto.precoVenda);
}

@Override
   public int hashCode() {
       return Objects.hash(idProduto, nome, quantidade, precoVenda);
   }
}
```

Classe Usuario.Java

```
package org.estudo.model;
import javax.persistence.*;
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   @Column(name = "idUsuario")
   @Column(name = "senha")
    public void setLogin(String login) {
    @Override
```

```
public boolean equals(Object o) {
    if (this == 0) return true;
    if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
    Usuario usuario = (Usuario) o;
    return idUsuario == usuario.idUsuario && Objects.equals(login,
usuario.login) && Objects.equals(senha, usuario.senha);
}

@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(idUsuario, login, senha);
}
```

Classe CadastroThread.java

```
package org.estudo.servers.thread;
import org.estudo.controller.ProdutoJpaController;
import org.estudo.controller.UsuarioJpaController;
import org.estudo.model.Usuario;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.net.Socket;
   private ProdutoJpaController ctrl;
   private UsuarioJpaController ctrlUsu;
    public CadastroThread(ProdutoJpaController ctrl, UsuarioJpaController
        this.ctrlUsu = ctrlUsu;
    @Override
            ObjectOutputStream out = new
ObjectOutputStream(s1.getOutputStream());
            ObjectInputStream in = new
ObjectInputStream(s1.getInputStream());
            Usuario user = ctrlUsu.findUsuario(login, senha);
```

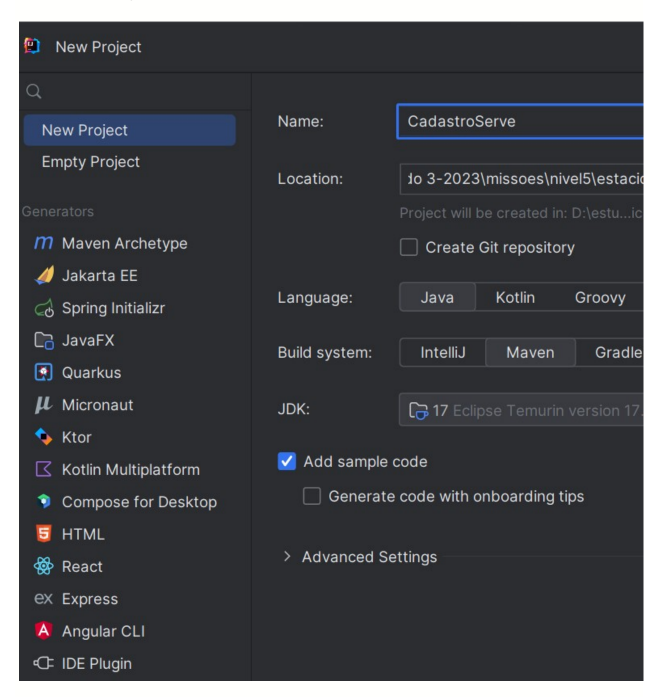
Persistence.xml

Pom.xml

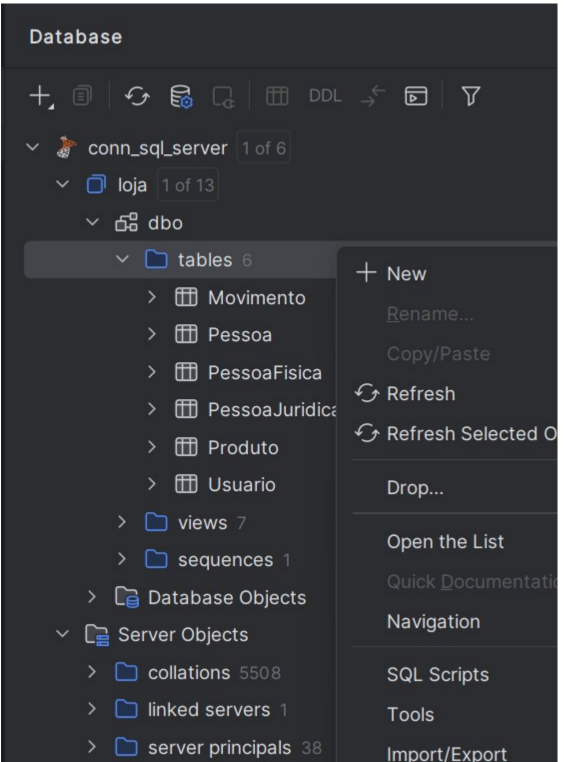
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>3.1.4
       <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
   </parent>
   <groupId>com.estudo</groupId>
   <artifactId>CadastroServer</artifactId>
   <version>0.0.1-SNAPSHOT
   <name>ServersThreads</name>
   <description>Estudo threads</description>
   cproperties>
       <java.version>17</java.version>
   </properties>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
       </dependency>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
           <scope>runtime</scope>
       </dependency>
       <dependency>
           <artifactId>mssql-jdbc</artifactId>
           <scope>runtime</scope>
       </dependency>
           <groupId>org.projectlombok</groupId>
           <artifactId>lombok</artifactId>
           <optional>true</optional>
       </dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
           <scope>test</scope>
       </dependency>
           <groupId>org.eclipse.persistence
           <artifactId>eclipselink</artifactId>
       </dependency>
```

Resultados da execução dos códigos

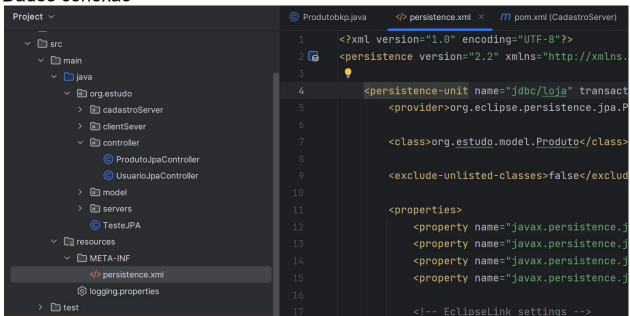
Criar o projeto



entidades



Dados conexão



Classes JPA

```
Project v
                                                 © ProdutoJpaController.java ×
                                                         public EntityManager getEntityManager() { ret
  ∨ 🗀 src

∨ □ main

      🗸 🗀 java
                                                         public List<Produto> getAllProducts() {

✓ org.estudo

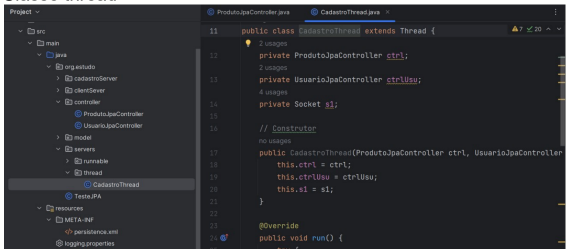
           >  adastroServer
                                                              EntityManager em = getEntityManager();
           TypedQuery<Produto> guery = em.create
                                                                  return query.getResultList();
                O UsuarioJpaController
           > in model
                                                                  em.close();
           > o servers
             © TesteJPA

∨ □ resources

✓ ☐ META-INF

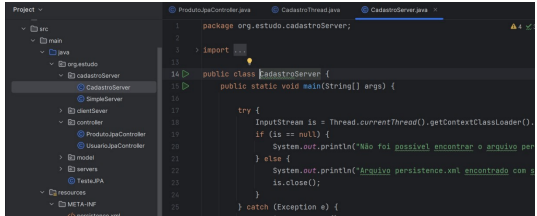
              persistence.xml
           (S) logging.properties
```

Classe thread

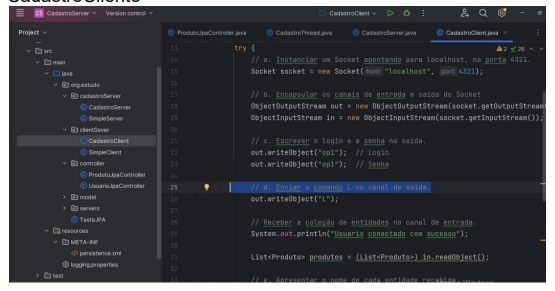


Classes Main

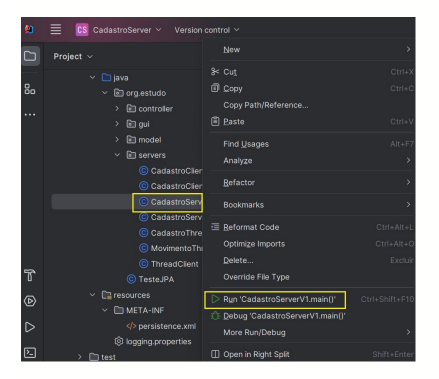
CadastroServer



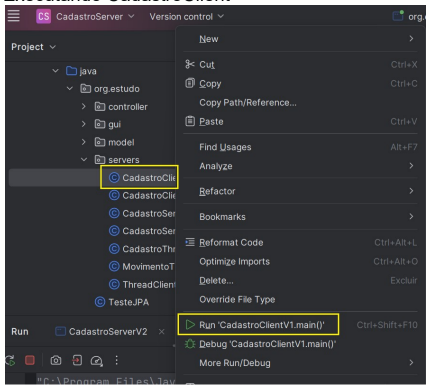
CadastroCliente



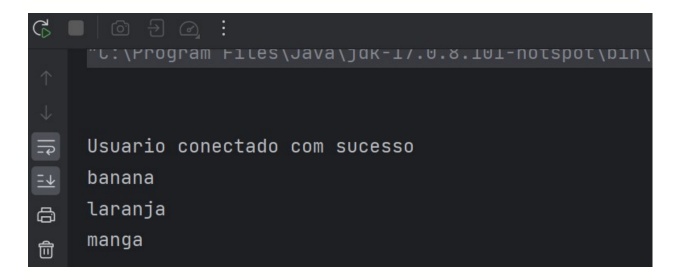
Executando CadastroServer



Executando CadastroClient



Resultado esperado



Análise e Conclusão:

a) Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

ServerSocket é uma classe é usada para criar um servidor que espera por conexões de clientes. Essa classe cria um servidor que escuta em uma portNumbe por uma conexão de cliente onde a classe Socket representa essa conexão (seja do lado do cliente ou do servidor) Nessa classe Socket se faz a definição de um número da porta e nome do servidor será possível enviar e receber dados.

b) Qual a importância das portas para a conexão com servidores?

- 1- Multiplexação de serviços, pois permite muitos serviços ou aplicativos poder usar a rede simultaneamente.
- 2- Endereçamento de destino, pois identifica o serviço ou aplicativo específico nesse computador
- 3 -Gerenciamento de Sessão, durante uma comunicação, especialmente em protocolos como TCP, é importante manter o estado da sessão

- 4 Segurança ou mecanismo de segurança.
- 5 Convenções e Padrões, estas são reservadas para serviços específicos.
- 6 Isolamento de problemas, se um serviço em particular falha ou tem um problema, ele não afeta outros serviços no mesmo sistema, pois cada serviço está vinculado a sua própria porta.
- c) Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream e ObjectOutputStream, e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis?

Servem para a serialização e deserialização de objetos em Java permitindo que se leia ou escreva objetos em fluxos, como arquivos ou conexões de rede.

A serialização é o processo de converter o estado de um objeto em uma sequência de bytes para armazenar ou transmitir para a memória, um banco de dados, ou um arquivo.

d) Por que, mesmo utilizando as classes de entidades JPA no cliente, foi possível garantir o isolamento do acesso ao banco de dados?

A JPA no cliente não garante, por si só, o isolamento do acesso ao banco de dados. O isolamento verdadeiro é geralmente conseguido por uma combinação de várias práticas e arquiteturas como arquitetura em camadas, serviços web ou APIs, segurança no banco de dados e isolamento de transações.