# **Wellington Cesar Fonseca**

DESENVOLVIMENTO FULL STACK

## MISSÃO PRÁTICA | NÍVEL 3 | MUNDO 5

### **RPG0018 - POR QUE NÃO PARALELIZAR**

#### **OBJETIVO**

- 1. Criar servidores Java com base em Sockets.
- 2. Criar clientes síncronos para servidores com base em Sockets.
- 3. Criar clientes assíncronos para servidores com base em Sockets.
- 4. Utilizar Threads para implementação de processos paralelos.
- 5. No final do exercício, o aluno terá criado um servidor Java baseado em Socket, com acesso ao banco de dados via JPA, além de utilizar os recursos nativos do Java para implementação de clientes síncronos e assíncronos. As Threads serão usadas tanto no servidor, para viabilizar múltiplos clientes paralelos, quanto no cliente, para implementar a resposta assíncrona.

#### 1° PROCEDIMENTO | CRIANDO O SERVIDOR E CLIENTE DE TESTE

Como funcionam as classes Socket e ServerSocket?

#### R:

- **Socket:** É utilizado para estabelecer uma conexão entre o cliente e o servidor. Ele representa um único endpoint em uma comunicação de rede bidirecional.
- **ServerSocket:** É utilizado no servidor para aguardar solicitações de conexão de clientes. Ele escuta por conexões em uma porta específica e cria um novo Socket para cada conexão aceita.

Qual a importância das portas para a conexão com servidores?

As portas são usadas para identificar aplicações específicas em um servidor. Elas permitem que múltiplos serviços (como HTTP, FTP) operem simultaneamente no mesmo servidor, distinguindo o tráfego de rede por número de porta.

Para que servem as classes de entrada e saída ObjectInputStream e ObjectOutputStream, e por que os objetos transmitidos devem ser serializáveis?

#### R:

- **ObjectInputStream:** Lê objetos Java a partir de uma fonte de entrada, como um arquivo ou socket.
- **ObjectOutputStream:** Escreve objetos Java para um destino de saída, permitindo a transmissão de dados pela rede.
- Serializáveis: Os objetos devem ser serializáveis para serem convertidos em um formato de byte-stream, necessário para armazenar ou transmitir objetos em rede ou entre diferentes componentes do sistema.

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

Pois o JPA (Java Persistence API) abstrai a lógica de acesso a dados, permitindo que a aplicação cliente interaja com entidades sem expor detalhes do banco de dados subjacente. O isolamento é garantido pelo uso de uma camada de persistência que gerencia transações e conexões, assegurando que as operações de banco de dados sejam feitas de forma segura e consistente, mesmo quando acessadas remotamente.



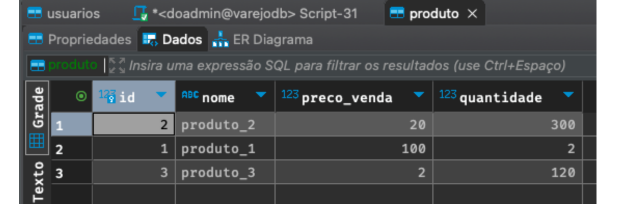
IMPORTANTE! Tive que remover parte do persistence, pois o github está rejeitando o push por:

```
remote: - GITHUB PUSH PROTECTION
         Resolve the following violations before pushing again
remote:
         - Push cannot contain secrets
remote:
```

#### persistence.xml







#### CadastroClient.java

```
Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
package cadastroclient;
import cadastroserver.model.Produto; import java.io.EOFException; import java.io.lDexception; import java.io.lDexception; import java.io.ObjectInputStream; import java.io.ObjectOutputStream; import java.net.Socket; import java.util.List;
public class CadastroClient {
public static void main(String[] args) {
   try (Socket socket = new Socket("localhost", 4321); ObjectOutputStream out = new
ObjectOutputStream(socket.getOutputStream()); ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(socket.getInputStream())) {
        System.out.println("Conectado ao servidor.");
              out.writeObject("123"); // Login
out.writeObject("U3VhU3RyaW5nQXF1aQ=="); // Senha
              out.writeObject("L");
              List<Produto> produtos = (List<Produto>) in.readObject();
for (Produto produto : produtos) {
    System.out.println(produto.getNome());
        }
catch (EOFException e) {
    // Handle EOFException
System.out.println("Conexão com o servidor foi encerrada.");
} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
CadastroServer.iava
/*
    * 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
    */
package cadastroserver;
import cadastroserver.controller.ProdutoJpaController;
import cadastroserver.controller.UsuariosJpaController;
import java.io.IOException;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import javax.persistence.Persistence;
    @author wellingtonfonseca
public class CadastroServer {
    public static void main(String[] args) {
    // Criação do EntityManagerFactory
    EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("CadastroServerPU");
         // Criação dos controladores
         // GradutoJpaController ctrl = new ProdutoJpaController(emf);
UsuariosJpaController ctrlUsu = new UsuariosJpaController(emf);
         // Criação do ServerSocket
try (ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(4321)) {
System.out.println("Servidor iniciado na porta 4321...");
             CadastroThread thread = new CadastroThread(ctrl, ctrlUsu, clientSocket); thread.start();
        } catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
        }
```

```
CadastroThread.java
```

```
* 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
*/
  package cadastroserver;
import cadastroserver.controller.ProdutoJpaController; import cadastroserver.controller.UsuariosJpaController; import cadastroserver.model.Usuarios; import cadastroserver.model.Produto; import java.io.EOFException; import java.io.DException; import java.io.ObjectInputStream; import java.io.ObjectOutputStream; import java.io.ObjectOutputStream; import java.io.ObjectOutputStream; import java.io.Usuario.
    * @author wellingtonfonseca
  public class CadastroThread extends Thread {
        private final ProdutoJpaController ctrl;
private final UsuariosJpaController ctrlUsu;
private final Socket s1;
         public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl,\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1)\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s1),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ Usuarios Jpa Controller\ ctrl Usu,\ Socket\ s2),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa Controller\ ctrl),\ \{public\ Cadastro Thread (Produto Jpa C
                 this.ctrl = ctrl;
this.ctrlUsu = ctrlUsu;
this.s1 = s1;
@Override public void run() { try (ObjectOutputStream(s1.getOutputStream()); ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(s1.getOutputStream()); ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(s1.getInputStream())) {
                        String login = (String) in.readObject();
String senha = (String) in.readObject();
                        return;
                        } else {
    // Se comando desconhecido, talvez encerrar a conexão break;
}
                } catch (EOFException e) {
// Handle EOF, normalmente quando o cliente fecha o socket
System.out.println("Conexão fechada pelo cliente.");
} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
               e.printStackTrace();
} finally {
    try {
        sl.close();
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
               }
}
 UsuariosJpaController.java
/*
    * 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
    */
 package cadastroserver.controller;
import javax.persistence.EntityManager;
import javax.persistence.EntityManagerFactory;
import cadastroserver.model.Usuarios;
import java.util.List;
import javax.persistence.TypedQuery;
       @author wellingtonfonseca
  public class UsuariosJpaController {
   private EntityManagerFactory emf = null;
   public UsuariosJpaController(EntityManagerFactory emf) {
this.emf = emf;
  public EntityManager getEntityManager() {
return emf.createEntityManager();
}
   public Usuarios findUsuario(String login, String senha) {
EntityManager em = getEntityManager();
  EntityManager em = getEntityManager();
try {
    TypedQuery<Usuarios> query = em.createQuery(
    "SELECT u FROM Usuarios > u WHERE u.usuario = :usuario AND u.senha = :senha", Usuarios.class);
query.setParameter("usuario", login);
query.setParameter("senha", senha);
List-Usuarios> result = query.getResultList();
return result.isEmpty() ? null : result.get(0);
} finally {
    em.close();
```

#### ProdutoJpaController,java

```
/*
    * 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
    * /*
    * Import cadastroserver.controller;
    * Import cadastroserver.model.Produto;
    * Import cadastroserver.model.Produto;
    * Import cadastroserver.model.Produto;
    * Import cadastroserver.model.Produtoser:
    * Import cadastroserver.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserrer.model.Produtoserre
```