

Missão Prática - Nível 4 Mundo 3

Campus: POLO COPACABANA

Curso: DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: RPG0017 - Vamos integrar sistemas

Turma: 9003

Semestre: 2023.3 FLEX

Nome: MARCO SERGIO ALBINO VITTORIO BAROZZI

1º Procedimento | Camadas de Persistência e Controle

Objetivos:

1-Implementar persistência com base em JPA.

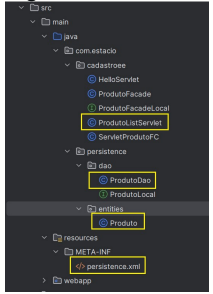
2-Implementar regras de negócio na plataforma JEE, através de EJBs.

3-Implementar sistema cadastral Web com base em Servlets e JSPs.

4-Utilizar a biblioteca Bootstrap para melhoria do design.

5-No final do exercício, o aluno terá criado todos os elementos necessários para exibição e entrada de dados na plataforma Java Web, tornando-se capacitado para lidar com contextos reais de aplicação.

Códigos desenvolvidos:



Classe Produto.java

```
package com.estacio.persistence.entities;
import jakarta.persistence.*;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.Objects;

@Entity
public class Produto {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Id
    @Column(name = "idProduto")
    private int idProduto;
    @Basic
    @Column(name = "nome")
    private String nome;
    @Basic
    @Column(name = "quantidade")
    private Integer quantidade;
    @Basic
    @Column(name = "precoVenda")
    private BigDecimal precoVenda;

public int getIdProduto() {
        return idProduto;
    }

public void setIdProduto(int idProduto) {
        this.idProduto = idProduto;
    }

public String getNome() {
        return nome;
}
```

```
public void setNome(String nome) {
    public Integer getQuantidade() {
    public void setQuantidade(Integer quantidade) {
    public BigDecimal getPrecoVenda() {
    public void setPrecoVenda(BigDecimal precoVenda) {
        this.precoVenda = precoVenda;
    public boolean equals(Object o) {
       if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
       Produto produto = (Produto) o;
       return idProduto == produto.idProduto && Objects.equals(nome,
produto.nome) && Objects.equals(quantidade, produto.quantidade) &&
Objects.equals(precoVenda, produto.precoVenda);
    public int hashCode() {
```

Classe ProdutoDao.java

```
package com.estacio.persistence.dao;
import com.estacio.persistence.entities.Produto;
import jakarta.ejb.Stateless;
import jakarta.persistence.EntityManager;
import jakarta.persistence.PersistenceContext;
import jakarta.persistence.TypedQuery;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.List;
@Stateless
public class ProdutoDao {
    @PersistenceContext
    private EntityManager em;
    public Produto criarProduto(String nome, BigDecimal preco) {
```

```
Produto produto = new Produto();
    produto.setNome(nome);
    produto.setPrecoVenda(preco);
    em.persist(produto);
    return produto;
}

public Produto buscarPorId(Long id) {
    return em.find(Produto.class, id);
}

public List<Produto> listarTodos() {
    //return em.createQuery("SELECT p FROM Produto p",
Produto.class).getResultList();

    TypedQuery<Produto> query= em.createQuery("SELECT p FROM Produto p",
Produto.class);
    return query.getResultList();
}
```

Classe ProdutoListServlet.java

```
resp.getWriter().write("Erro ao listar produtos: " +
e.getMessage());
     }
}
```

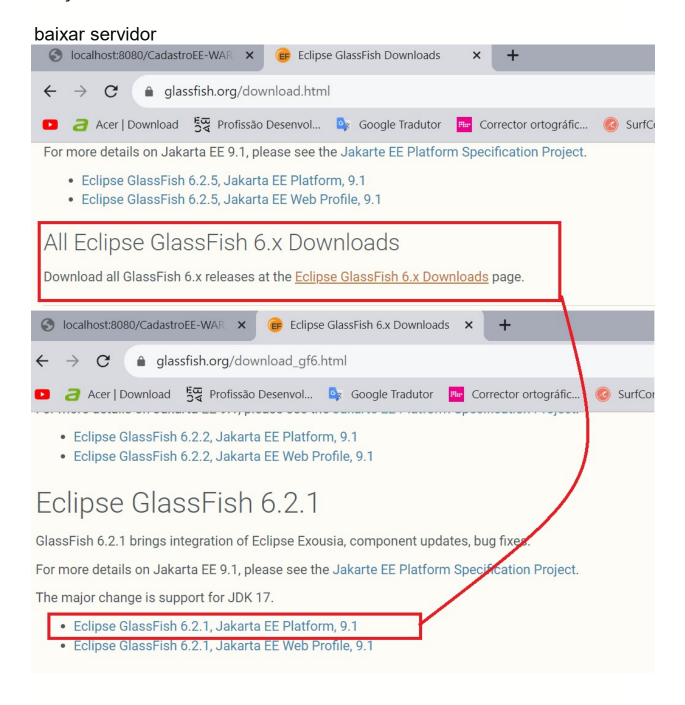
pom.xml

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>com.cadastroee
   <artifactId>CadastroEE</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT
   <name>CadastroEE</name>
   <packaging>war</packaging>
   operties>
      <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>
      <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>
      <junit.version>5.9.2</junit.version>
   </properties>
          <groupId>org.eclipse.persistence
          <artifactId>eclipselink</artifactId>
          <version>3.0.2
      </dependency>
      <dependency>
          <groupId>jakarta.persistence</groupId>
          <artifactId>jakarta.persistence-api</artifactId>
          <version>3.0.0
      </dependency>
          <groupId>jakarta.validation
          <artifactId>jakarta.validation-api</artifactId>
          <version>3.0.0
          <scope>provided</scope>
      </dependency>
          <version>4.0.0
          <scope>provided</scope>
      </dependency>
      <dependency>
          <scope>provided</scope>
      </dependency>
```

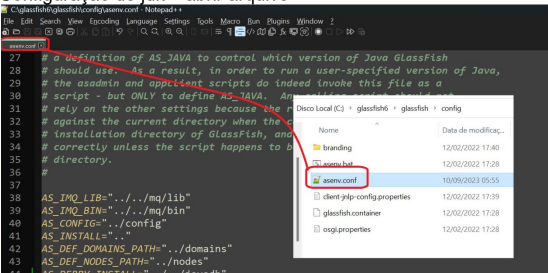
```
<groupId>org.glassfish.web
          <artifactId>jakarta.servlet.jsp.jstl</artifactId>
          <version>3.0.1
       </dependency>
          <version>9.4.0.jre11
       </dependency>
       <dependency>
          <groupId>org.glassfish.jaxb
          <artifactId>jaxb-runtime</artifactId>
          <version>3.0.2
       </dependency>
       <dependency>
          <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
          <version>${junit.version}
          <scope>test</scope>
       </dependency>
          <groupId>org.junit.jupiter
          <scope>test</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
   <build>
       <finalName>CadastroEE-WAR</finalName>
              <groupId>org.apache.maven.plugins
              <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
              <version>3.8.1
              <configuration>
                 <release>11</release>
          </plugin>
      </plugins>
   </build>
</project>
```

Resultados da execução dos códigos

1- Download, configuração do pool de conexão com SQL Server Criação de recurso e start do GlassFish Server 6.2.1:



Configuração do jdk - abrir arquivo



Configuração do jdk 11

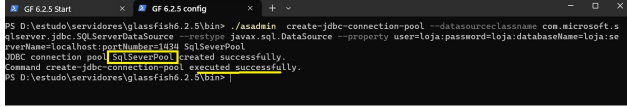
```
# Yet, this file is also where users of earlier versi # a definition of AS_JAVA to control which version of # should use. As a result, in order to run a user-sp # the asadmin and appclient scripts do indeed invoke # script - but ONLY to define AS_JAVA. Any calling s # rely on the other settings because the relative pat # against the current directory when the calling scri # installation directory of GlassFish, and such resol # correctly unless the script happens to be run from # directory.

# AS_IMO_LIB=".././mq/lib"
AS_IMO_BIN="../.mq/bin"
AS_CONFIG="../config"
AS_INSTALL="../config"
AS_DEF_DOMAINS_PATH="../domains"
AS_DEF_NOMES_PATH="../domains"
AS_DEF_NOMES_PATH="../nodes"
AS_DEF_NODES_PATALL=".././javadb"
RS_JAVA="C:\Program Files\Java\jdk-11"
```

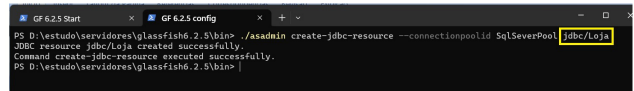
Configurando os jars de conexão no domínio a ser acionado



Criar conexão



Criar recurso



Configurações adicionais para mssql

```
PS D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\bin> ./asadmin set domain.resources.jdbc-connection-pool.SqlSeverPool.property.tr ustServerCertificate=true domain.resources.jdbc-connection-pool.SqlSeverPool.property trustServerCertificate=true Command set executed successfully.

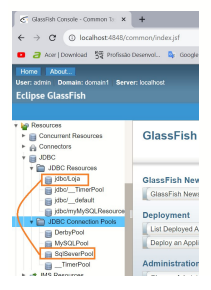
PS D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\bin> ./asadmin set domain.resources.jdbc-connection-pool.SqlSeverPool.property.en crypt=true domain.resources.jdbc-connection-pool.SqlSeverPool.property encrypt=true Command set executed successfully.

PS D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\bin> |
```

Acionando o domínio

```
PS D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\bin> ./asadmin start-domain domain1
Waiting for domain1 to start ........
Successfully started the domain : domain1
domain Location: D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\glassfish\domains\domain1
Log File: D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\glassfish\domains\domain1\logs\server.log
Admin Port: 4848
Command start-domain executed successfully.
PS D:\estudo\servidores\glassfish6.2.5\bin>
```

Abrindo adm



Conferindo config

Edit JDBC Resource

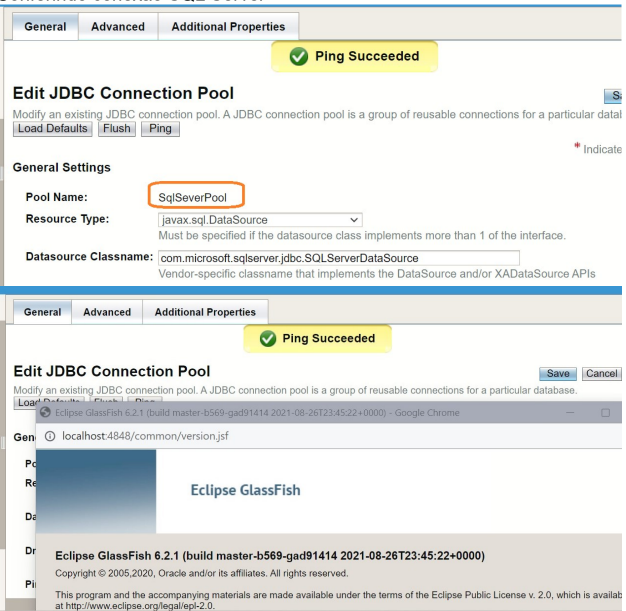
Edit an existing JDBC data source.

Load Defaults

JNDI Name: jdbc/Loja

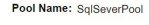
Pool Name: SqlSeverPool
Use the JDBC Connection Pools page to create new pools

Conferindo conexão SQL Server



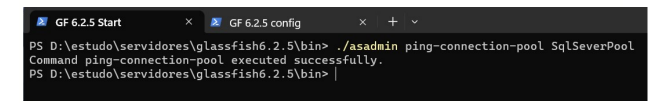
Edit JDBC Connection Pool Properties

Modify properties of an existing JDBC connection pool.

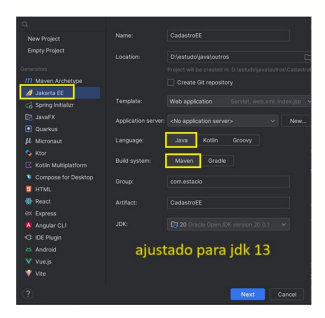




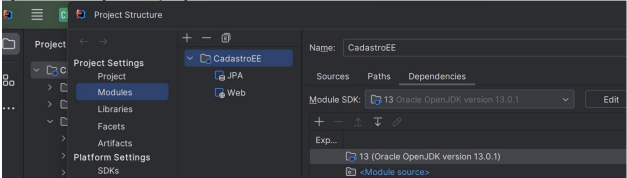
Ping conexão SQL Server via cmd



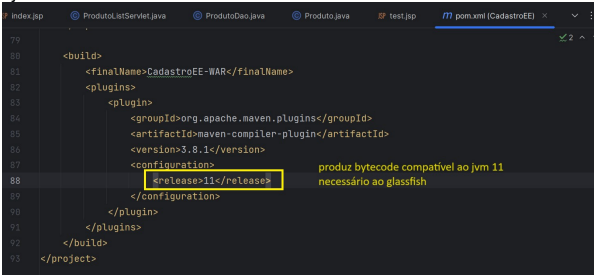
2- Criar o aplicativo corporativo



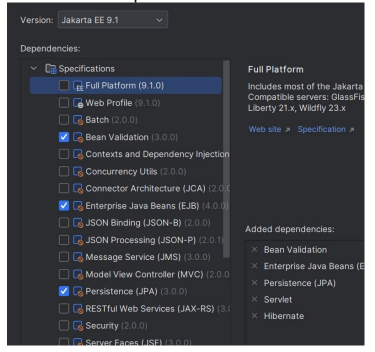
Ajustando o jdk do projeto



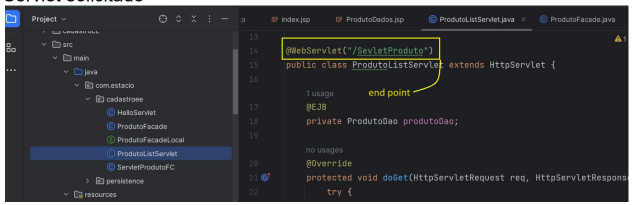
Ajustando o buider



Selecionado dependencias

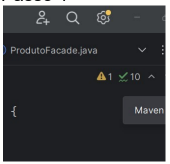


Servlet solicitado

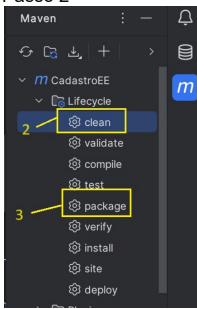


3- A execução deve ser efetuar com o uso de Run ou Deploy no projeto principal (CadastroEE)

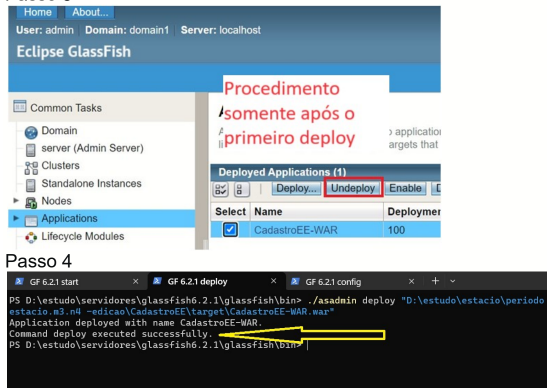
Passo 1



Passo 2

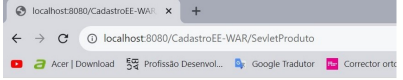


Passo 3



4- Acessar o endereço a seguir, para testar o Servlethttp://localhost:8080/CadastroEE-war/ServletProduto já tendo alimentado a base

url: http://localhost:8080/CadastroEE-WAR/SevletProduto



Servlet ServletProduto at / CadastroEE

ID: 1, Nome: laranjas, Preço: 30.10
ID: 2, Nome: maças, Preço: 38.15

Análise e Conclusão:

1-Como é organizado um projeto corporativo no Intellij?

Estrutura do Projeto como sendo pastas:

src/main/java: código fonte em Java.

src/main/resources: recursos, como arquivos de configuração.

src/test/java: código de teste.

src/test/resources: recursos usados durante os testes.

Pacotes: Dentro da estrutura src/main/java, você pode organizar seu código em pacotes para separar funcionalidades, por exemplo:

com.empresa.modelo: Classes que representam os modelos de dados. com.empresa.servico: Classes de serviços com lógicas de negócios. com.empresa.controlador: Controladores, por exemplo, para uma aplicação web.

Configuração de Build e Dependências:

Utilização de ferramentas como Maven ou Gradle para gerenciar as dependências e o processo de build.

.

Controle de Versão:

Utilização do .gitignore para excluir arquivos temporários e diretórios de saída.

2-Qual o papel das tecnologias JPA e EJB na construção de um aplicativo para a plataforma Web no ambiente Java?

Os EJBs lidam com a lógica de negócios e invocam a camada de persistência (JPA) para interagir com o banco de dados. A combinação dessas duas tecnologias permite que os desenvolvedores construam aplicações robustas, escaláveis e transacionais para a plataforma web no ambiente Java

3-Como o Intellij viabiliza a melhoria de produtividade ao lidar com as tecnologias JPA e EJB?

Na combinação de recursos de edição, validação, integração com bancos de dados e outras ferramentas de suporte faz da IDE uma escolha poderosa para desenvolvedores que trabalham com JPA e EJB. Estas características visam acelerar o processo de desenvolvimento, reduzir erros e melhorar a qualidade do código.

Validação:

A IDE verifica e valida automaticamente seu código JPA e EJB.

Suporte a JPQL:

Ao escrever consultas JPQL (Java Persistence Query Language).

Integração com bancos de dados:

Capacidade de conectar-se diretamente a uma fonte de dados. Com isso, se pode gerar entidades JPA a partir de tabelas existentes.

Geradores de Código:

Getters/setters, construtores e outros membros baseados em campos de classe etc.

Refatoração Avançada:

As ferramentas de refatoração da IntelliJ IDEA são inteligentes o suficiente para reconhecer padrões associados ao JPA e EJB.

Visualização Gráfica de Entidades:

A IntelliJ IDEA oferece uma visualização gráfica das entidades JPA e seus relacionamentos.

etc ...

4-O que são Servlets, e como o Intellij oferece suporte à construção desse tipo de componentes em um projeto Web?

Servlets são componentes Java que são executados no servidor e são usados para desenvolver aplicações web

Criando-se diretamente através da interface da IDE uma classe do tipo Servlet

5-Como é feita a comunicação entre os Serlvets e os Session Beans do pool de EJBs?

Uma das maneiras mais comuns de acessar EJBs em Servlets no ambiente Java EE é através da injeção de dependência usando a anotação @EJB