

JavaServer Faces 2.x CRUD

Disciplina de ADS: **Tecnologia para Desenvolvimento Web**



Sumário – Aplicação Exemplo JSF + CRUD

- Apresentação Geral Aplicação Exemplo JSF + CRUD
- Arquitetura de Aplicação EJB + JPA (contextualização)
- Arquitetura da Aplicação Exemplo JSF + CRUD
- Criação da Aplicação Exemplo JSF + CRUD

Apresentação Geral – Aplicação Exemplo JSF + CRUD

- Tutorial que demonstra como fazer uma aplicação JSF + CRUD (Create-Read-Update-Delete) simples com:
 - > JSF (JavaServer Faces) framework de interface com o usuário (UI) para aplicações Java Web
 - Primefaces biblioteca aberta de componentes de interface de usuário (UI) para aplicações Java Web com JSF
 - JPA (Java Persistent API) interface comum para frameworks de persistência de dados; define um meio de mapeamento objeto-relacional para objetos Java simples, denominados entity beans.
 - > MySQL sistema de gerenciamento de banco de dados.

Objetivo

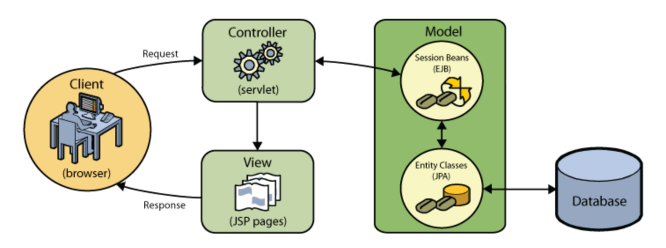
A aplicação irá criar, ler, atualizar e excluir (CRUD) de um banco de dados MySQL

Requisitos

- Ambiente de Desenvolvimento NetBeans com Servidor JEE Payara com conexão ativa com MySQL (ver material TDW_Tema1_2_JEE-AmbDesenv.pdf)
- Base de dados e tabela já criadas no MySQL
- Para consulta: arquivo compactado JSF_CRUD.zip

Arquitetura de Aplicação EJB + JPA (contextualização)

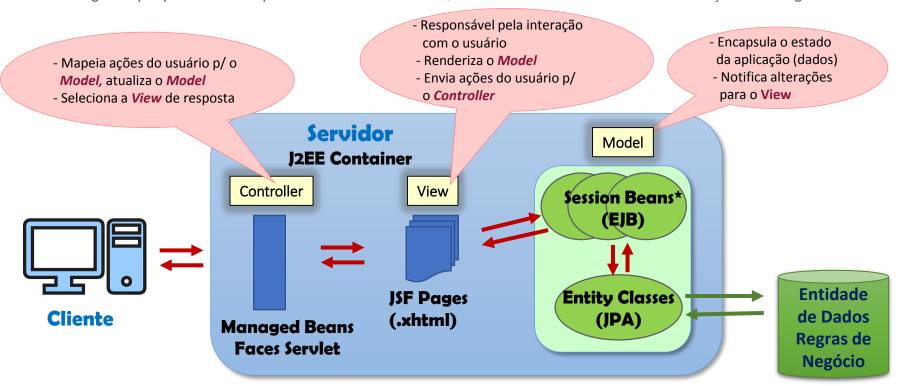
- Para apresentar a nossa arquitetura da aplicação exemplo deste tutorial, resgatamos a arquitetura de acesso a BD com Sessions Beans (EJB) e Entity Classes (JPA), em aplicação JSP (precursora da JSF)
 - Session Beans (EJB) intermedia o acesso à classe Entity, interagindo como Controller
 - Entity Classes (JPA) representa o estado persistido (tabela em BD relacional) da aplicação



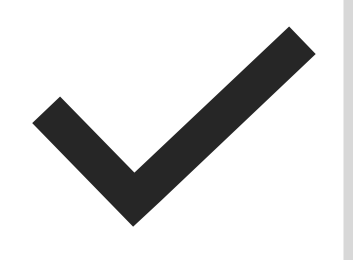
fonte: https://netbeans.org/kb/docs/javaee/ecommerce/entity-session.html

Arquitetura da Aplicação Exemplo JSF + CRUD

Nossa arquitetura de aplicação com Sessions Beans (EJB) e Entity Classes (JPA), em aplicação JSF promove o Modelo MVC (Model – View – Controller), em que a aplicação é decomposta em componentes lógicos que podem ser arquitetados mais facilmente, melhorando a flexibilidade e reutilização de código



- * Session Beans cria 3 classes para intermediar o acesso ao JPA (tabela em banco de dados):
 - ✓ **AbstractFacade**: classe abstrata (classe modelo que não instancia) que contém métodos abstratos para todas as classes de entidade.
 - ✓ BooksFacade: classe onde os métodos encontrados no AbstractFacade devem ser implementados relacionados à classe de entidade Book.
 - ✓ BooksFacadeLocal: interface contém todos os serviços fornecidos pelo Session Bean como métodos.



Vamos começar o desenvolvimento da Aplicação Exemplo JSF + CRUD!

1 - Base de Dados CRUD

No gerenciador do MySQL, o PHPMyAdmin (http://localhost/phpmyadmin), crie a base de dados crud e a tabela book, como indicado no código SQL abaixo (realize os passos um a um no phpMyAdmin do MySQL, ou execute o código SQL correspondente no phpMyAdmin – neste último caso, obtenha o arquivo crud.sql no material de apoio

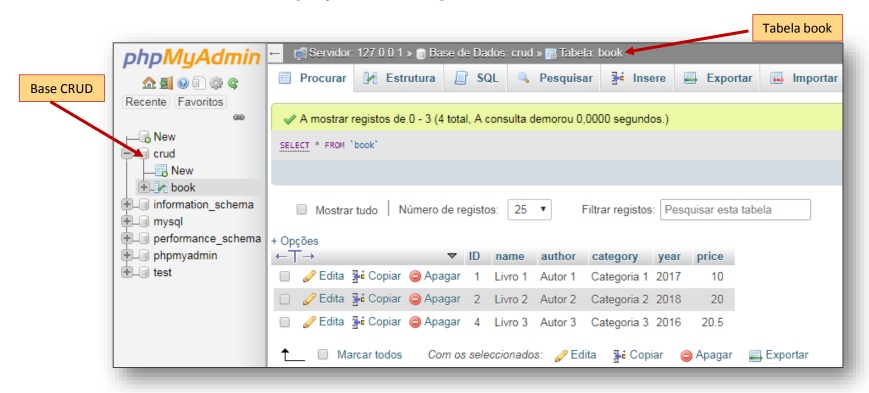
Dados para conexão: Base de Dados = crud Usuário : crud Password: 1234

> SQL para criar e povoar tabela book

```
SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE ON ZERO";
SET AUTOCOMMIT = 0;
START TRANSACTION:
                                        Tabela Book
SET time zone = "+00:00";
CREATE TABLE 'book' (
   `ID` int(11) NOT NULL,
  `name` varchar(254) NOT NULL,
  `author` varchar(254) NOT NULL,
  `category` varchar(254) NOT NULL,
  'year' int(11) DEFAULT NULL,
   `price` float NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO `book` (`ID`, `name`, `author`, `category`, `year`, `price`) VALUES
(1, 'Livro 1', 'Autor 1', 'Categoria 1', 2017, 10),
(2, 'Livro 2', 'Autor 2', 'Categoria 2', 2018, 20),
(4, 'Livro 3', 'Autor 3', 'Categoria 3', 2016, 20.5);
ALTER TABLE `book`
 ADD PRIMARY KEY ('ID');
ALTER TABLE `book`
 MODIFY `ID` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=5;
COMMIT;
```

1 - Base de Dados CRUD

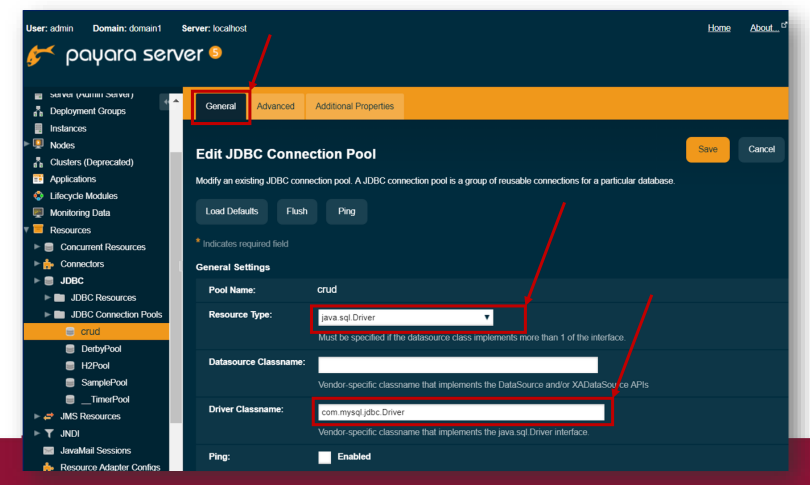
No gerenciador do MySQL, o PHPMyAdmin (http://localhost/phpmyadmin), a base de dados crud e a tabela book, com 6 colunas, deve ter a configuração indicada na figura abaixo



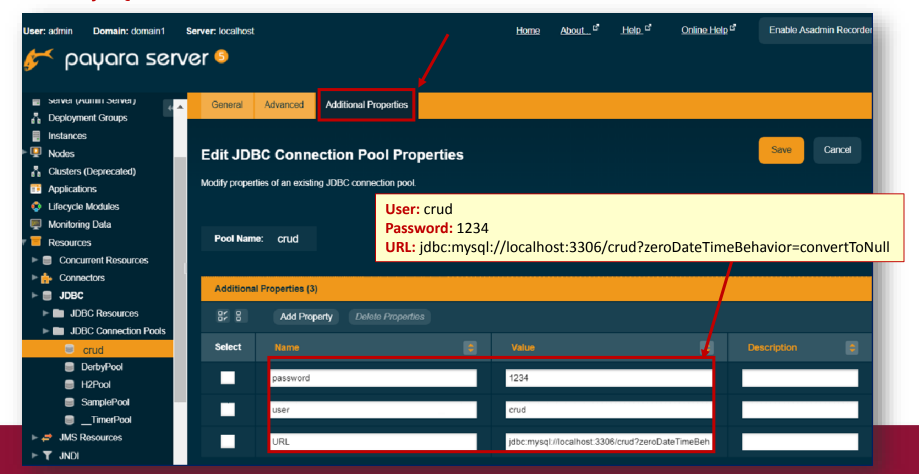
2 - Configurando a conexão com a BD

Na <u>console de administração</u> do **Servidor Payara**, indicaremos ao servidor como acessar o BD crud no MySQL, criando uma **Connection Pool** e seu respectivo JNDI

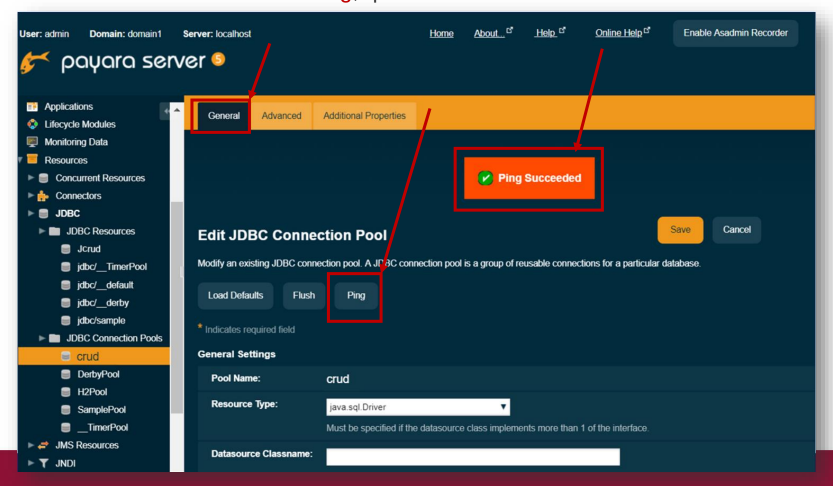
- Vá para o console de administração do Payara em http://localhost: 4848.
- ▶ Depois, vá para Resources → JDBC → JDBC Connection Pools. Clique no botão New.



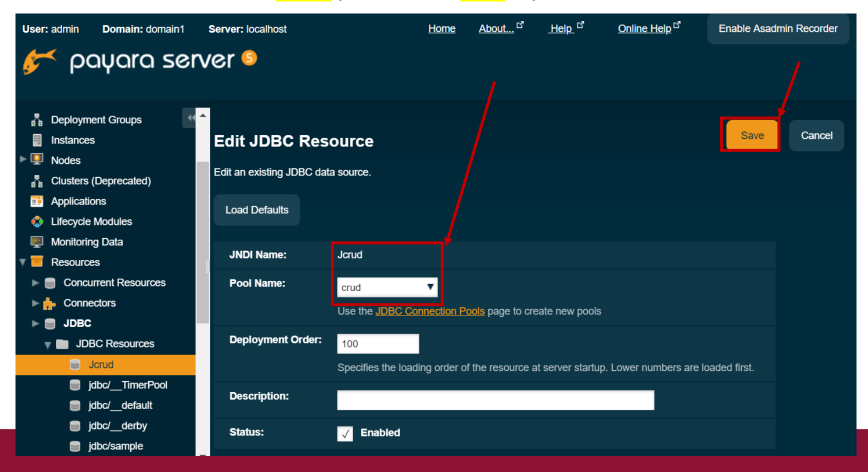
➤ Ainda em Resources → JDBC → JDBC Connection Pools, clique na aba Additional Properties e preencha os valores para que o Payara conecte-se como MySQL



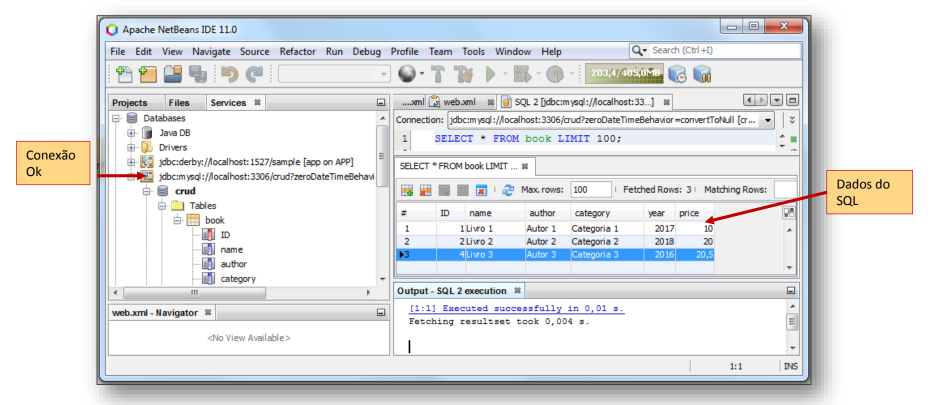
Ainda em Resources → JDBC → JDBC Connection Pools, volte para a aba General e acione o botão Ping, que deve ser bem sucedido



- ▶ Depois, vá para Resources → JDBC → JDBC Resources.
- Crie o recurso JBDC Jcrud para o Pool crud. Após, acione o botão Save

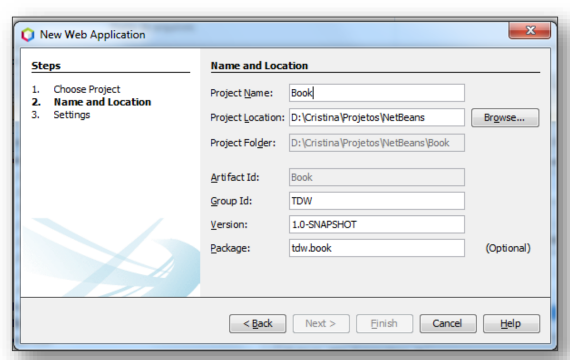


- Siga os procedimentos indicados para configuração do ambiente de desenvolvimento e execute a conexão com o banco de dados criado anteriormente.
- Quando a conexão estiver Ok, será possível acessas os dados no MySQL, como indicado na figura abaixo.



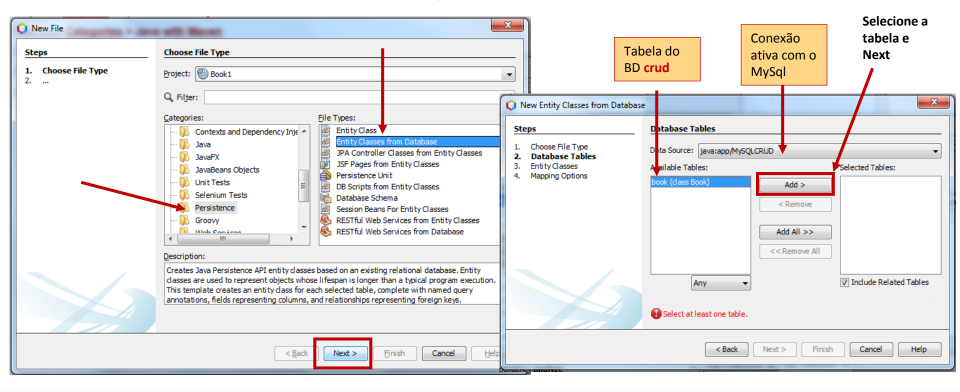
3 - Criando o Projeto Book no NetBeans

- Na janela Projects, clique em New Project
- Selecione Categories > Java with Maven
- Selecione Project > Web Application
- Clique Next
- No assistente, preencha os campos como indicado:



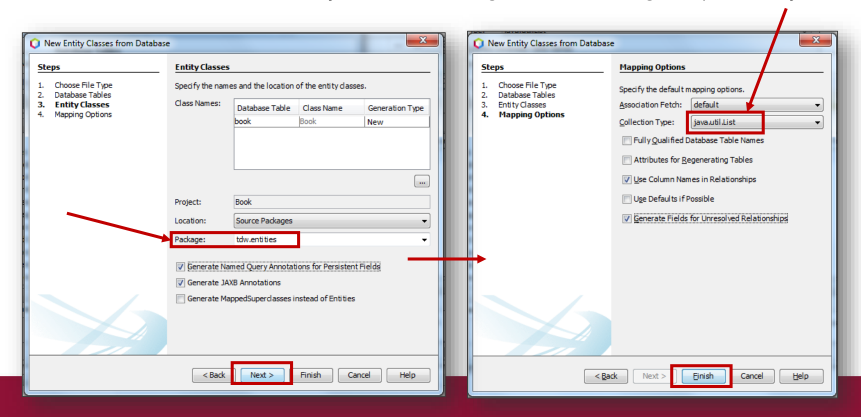
4 - Criando nossas classes Entity

- Selecione o projeto Book e com botão direito do mouse e clique em New File
- Selecione Categories > Persistence
- Selecione File Types > Entity Classes from DataBase
- Adicione a tabela de livros às tabelas selecionadas e clique Next



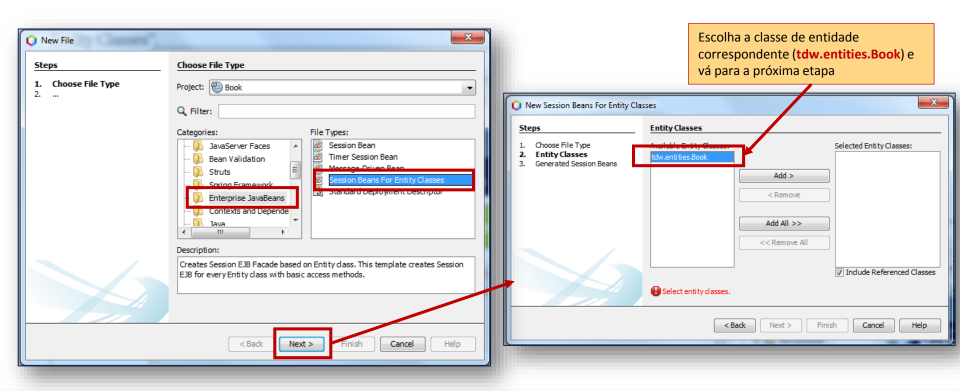
4 - Criando nossas classes Entity (continuação)

- Vamos gerar nossa classe em um novo pacote chamado "entities"
- ▶ Defina a Association Fetch como default e o Collection Type (tipo de coleção) como java.util.List isso descreve a maneira como devemos recuperar nossas entidades a partir do banco de dados
- Após o Finish, geramos com sucesso nossa entity class Book: ela contém consultas nomeadas, variáveis de entidade com suas restrições, um construtor, getters e setters e algumas poucas funções.



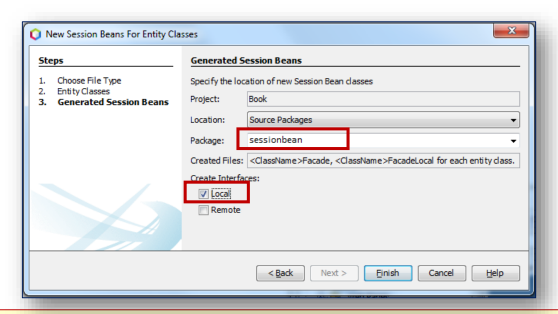
5 - Criando nosso Session Beans (EJB)

- Um Session Bean é um componente do lado do servidor que fornece serviços aos clientes.
- Ele vai fornecer as diferentes etapas de CRUD para um fluxo de trabalho da nossa aplicação:
- Para criar nosso **Session Bean**, crie um novo arquivo e escolha **Session Beans For Entity Classes**..



5 - Criando nosso Session Beans (EJB) (continuação)

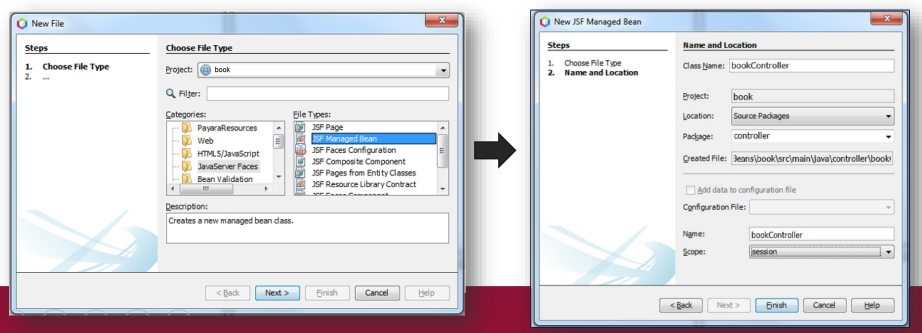
- Vamos criar nosso Session Bean* em um novo pacote chamado sessionbean.
- Definir a interface para local, pois o cliente é implantado na mesma máquina virtual, ou seja, nossa aplicação Web está no mesmo servidor de aplicações que o Session Bean



- * Session Beans cria 3 classes para intermediar o acesso ao JPA (tabela em banco de dados):
 - ✓ **AbstractFacade**: classe abstrata (classe modelo que não instancia) que contém métodos abstratos para todas as classes de entidade.
 - ✓ **BooksFacade**: classe onde os métodos encontrados no AbstractFacade devem ser implementados relacionados à classe de entidade Book.
 - ✓ BooksFacadeLocal: interface contém todos os serviços fornecidos pelo Session Bean como métodos.

6 - Criando nosso Managed Bean

- Na aba Projects, clique com o botão direito do mouse no projeto Book e selecione New > JSF Managed Bean. (Se o JSF Managed Bean não estiver listado, selecione Outhers. Em seguida, selecione a opção JSF Managed Bean na categoria JavaServer Faces. Clique em Próximo).
- No assistente, informe o seguinte:
 - Nome da Classe: bookController
 - Pacote: tdw.controller
 - Nome: bookController
 - **Escopo**: Session (os objetos e atributos do managed bean são mantidos durante a sessão do navegador)



6 - Criando nosso Managed Bean (continuação)

```
package tdw.controller;
import javax.inject.Named;
import javax.enterprise.context.SessionScoped;
import java.io.Serializable;
import java.util.List;
import javax.ejb.EJB;
import tdw.entities.Book;
import tdw.sessionbean.BookFacadeLocal;
@Named(value = "bookController")
@SessionScoped
public class bookController implements Serializable {
    @EJB
   private BookFacadeLocal booksFacade;
   private Book selectedBook;
   private final Book book = new Book();
   private String name;
   private String author;
   private Integer year;
   private String category;
   private float price;
   public bookController() { }
    public Book getSelectedBook() {return selectedBook;
    public void setSelectedBook(Book selectedBook) {
        this.selectedBook = selectedBook;
```

```
public String getName() { return name; }
public void setName(String name) { this.name = name; }
public String getAuthor() { eturn author; }
public void setAuthor(String author) { this.author = author; }
public Integer getYear() { return year; }
public void setYear(Integer year) { this.year = year; }
public String getCategory() { return category; }
public void setCategory(String category) {this.category = category; }
public float getPrice() { return price; }
public void setPrice(float price) { this.price = price; }
public void emptyVariables() {
    this.author = "";
    this.category = "";
    this.name = "";
    this.price = 0;
    this.year = 0;
public String createBook() {
    this.book.setAuthor(this.author);
    this.book.setCategory(this.category);
    this.book.setName(this.name);
    this.book.setPrice(this.price);
    this.book.setYear(this.year);
    this.booksFacade.create(this.book);
    this.emptyVariables();
    return "index.xhtml?faces-redirect=true";
public List<Book> getAllBooks() {
    return this.booksFacade.findAll();
public String updateBook(Book book) {
    this.booksFacade.edit(this.selectedBook);
    return "index.xhtml?faces-redirect=true";
public String deleteBook(Book book) {
    this.booksFacade.remove(book);
    return "index.xhtml?faces-redirect=true";
```

7 - Criando e construindo nossa View

- Criação: com o projeto Book selecionado, clique o botão direito do mouse e crie uma nova página JSF chamada index.xhtml
 - Importante: exclua o arquivo index.html existente.
- Construção: após, vamos construir nossa página de index.xhtml, criando:
 - um formulário para adicionar dados à nossa tabela book e
 - uma tabela de dados para exibir os registros da nossa tabela de book.
 - a própria tabela também nos permitirá atualizar e excluir um livro escolhido.

7 - Construindo nossa View

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
     xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
     xmlns:p="http://primefaces.org/ui"
     xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">
   <h:head>
       <title>CRUD</title>
   </h:head>
   <h:body>
       <h1>CRUD</h1>
       <h:form>
           <h:panelGrid columns="12" cellpadding="5">
               <h:outputText value="Name " />
               <p:inputText value="#{bookController.name}"/>
               <h:outputText value="Author" />
               <p:inputText value="#{bookController.author}" />
               <h:outputText value="Category " />
               <p:inputText value="#{bookController.category}"/>
               <h:outputText value="Year " />
               <p:inputText value="#{bookController.year}"/>
               <h:outputText value="Price " />
               <p:inputText value="#{bookController.price}"/>
               </h:panelGrid>
       </h:form>
       <h:form id="form">
           <p:dataTable value="#{bookController.getAllBooks()}" var="book" style="margin: 2em;" rowKey="#{book.id}">
               <p:column headerText="Name">
                  <h:outputText value="#{book.name}"/>
               </p:column>
               <p:column headerText="Year">
                   <h:outputText value="#{book.year}"/>
               </p:column>
               <p:column headerText="Author">
                  <h:outputText value="#{book.author}"/>
               </p:column>
               <p:column headerText="Category">
                   <h:outputText value="#{book.category}"/>
               </p:column>
               <p:column headerText="Price">
                   <h:outputText value="$#{book.price}"/>
               </p:column>
```

7 - Construindo nossa View (continuação)

```
<p:column style="width:100px;text-align: center">
                 <p:commandButton icon="fa-pencil" update=":form:bookEdit" oncomplete="PF('editDialog').show()">
                    <f:setPropertyActionListener value="#{book}" target="#{bookController.selectedBook}"/>
                 </p:commandButton>
                 </p:column>
          </p:dataTable>
          <p:dialog header="Edit Book" widgetVar="editDialog" modal="true" showEffect="fade" hideEffect="fade" resizable="false">
             <p:outputPanel id="bookEdit" style="text-align:center;">
                 <h:outputText value="Name: " />
                    <p:inputText value="#{bookController.selectedBook.name}" />
                    <h:outputText value="Category: " />
                    <p:inputText value="#{bookController.selectedBook.category}" />
                    <h:outputText value="Author: " />
                    <p:inputText value="#{bookController.selectedBook.author}"/>
                    <h:outputText value="Price: $" />
                    <p:inputText value="#{bookController.selectedBook.price}" />
                    <h:outputText value="Year: " />
                    <p:inputText value="#{bookController.selectedBook.year}" />
                 </p:panelGrid>
                 <p:commandButton value="Update" icon="fa-pencil" action="#{bookController.updateBook(book)}"/>
             </p:outputPanel>
          </p:dialog>
      </h:form>
   </h:body>
</h+m1>
```

8 - Construindo a aplicação JSF + CRUD

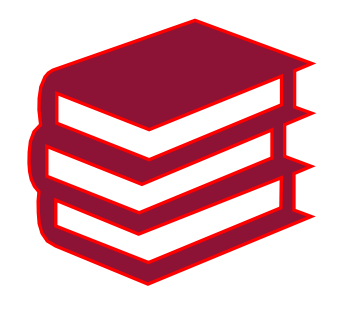
- Com o projeto book selecionado, realize o Clean and build
- Em seguida, realize o Run para implantar (deploy) a aplicação no servidor Payara e verificar seu funcionamento no navegador
- A aplicação ficará semelhante ao apresentado na figura abaixo



Ao trabalho!

Agora, execute os procedimentos descritos neste documento para construir seu exemplo de aplicação JSF CRUD com MySQL!

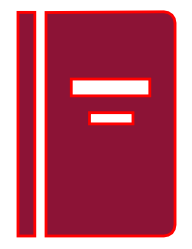
Você poderá ver a construção e execução completas do Projeto, em um vídeo tutorial para esta tarefa: verifique nos links de apoio



- Connection Pool: ou "piscina de conexões", é uma camada entre o cliente e o BD (dentro do servidor de aplicações) que intermedia as conexões entre eles para permitir vários acessos simultâneos de usuários às páginas Web e ao BD, com reaproveitamento de conexões abertas. Em aplicações Java:
 - Cliente = um EJB, um Servlet, ou uma classe Java qualquer
 - > BD = conexão com o driver JDBC para algum servidor de banco de dados.
 - https://www.devmedia.com.br/connection-pool/5869
 - https://pt.wikipedia.org/wiki/Pool_de_conex%C3%B5es
- JNDI (Java Naming and Directory Interface): é uma API utilizada em aplicações que acessam recursos externos, permitindo assim obter esses recursos através de um nome.
 - https://pt.wikipedia.org/wiki/JNDI
 - https://docs.oracle.com/javase/tutorial/jndi/overview/index.html

- Entity Beans (EJB): é um tipo de Enterprise JavaBean, um componente JEE do lado servidor, que representa dado persistente mantido em um banco de dados.
 - https://javaee.github.io/tutorial/ejb-basicexamples.html#GIJRB
 - https://www.devmedia.com.br/apresentando-ejb-entity-bean-cmp/7049
- JSF (JavaServer Faces): framework de interface com o usuário (UI) para aplicações Java Web
- Primefaces: biblioteca aberta de componentes de interface de usuário (UI) para aplicações Java Web com JSF
 - https://netbeans.org/kb/docs/javaee/maven-primefaces-screencast_pt_BR.html
 - https://www.primefaces.org/
 - https://www.devmedia.com.br/introducao-ao-primefaces/33139

- ▶ JPA (Java Persistent API): interface comum para frameworks de persistência de dados; define um meio de mapeamento objeto-relacional para objetos Java simples, denominados entity beans.
 - https://netbeans.org/kb/docs/javaee/ecommerce/entity-session.html
 - https://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/tech/persistence-jsp-140049.html
 - https://www.devmedia.com.br/introducao-a-jpa-java-persistence-api/28173
 - https://www.devmedia.com.br/java-persistence-api-jpa-primeiros-passos/30511
- MySQL: sistema de gerenciamento de banco de dados
 - https://www.mysql.com/



Referências

Referências

- Material baseado no tutorial NetBeans em
 - Creating a J2EE CRUD app in 10 Steps with JSF + Primefaces + JPA + MySQL
 - https://hackernoon.com/creating-a-j2ee-crud-app-in-10-steps-with-jsf-primefaces-jpa-mysql-39a1421b8845



PROFESSOR CONTEUDISTA

Cristina Verçosa Pérez Barrios de Souza, Profa. Dra.

© PUCPR. Todos os direitos reservados.

Nenhum texto pode ser reproduzido sem prévia autorização.