Projeto: PrimeiroJSF

Construa um novo arquivo formulario.xhtml na pasta WebContent

Coloque as configurações de JSF na tag HTML

Incluir nesse arquivo um formulário com 3 campos Nome, E-mail e Senha usando as estruturas do bootstrap.

Substituir os inputs por inputs do JSF h:inputText e h:inputSecret.

Fechar a tag link que foi feito a importação do css

Remover o bloco do input lembre-me.

Substituir o button por h:commandButton e form por h:form

Manter as classes de css nos inputs class="form-control"

No commandButton class="btn btn-primary"

Crie um pacote com o seguinte caminha org.senai.exemplojsf.modelos

Construa a classe Cliente com os atributos nome, email e senha crie também os métodos de acesso e retorno get e set essa classe deve ficar dentro do pacote recém criado

Crie um pacote com o seguinte caminha org.senai.exemplojsf.managedbean

Crie a classe ClienteBean

Nessa classe ela tem que ter a configuração @ManagedBean e um atributo do tipo Cliente e seus métodos de acesso e retorno

Incluir um método com o nome gravar

No arquivo formulario.xhtml nas tags de input colocar o value=”#{nomedaBean.objeto.atributo}”

Criar novo pacote org.senai.exemplojsf.dados

Copiar para esse pacote a classe ConectarJDBC que fizemos no antigo projeto CentroCirurgico

Criar nova classe ClienteDAO

Criar o método incluir

Criar arquivo comandos.sql e salvar em uma pasta de sql

O arquivo vai conter

create database exemplojsf;

use exemplojsf;

create table cliente(

cod int primary key auto\_increment,

nome varchar(100),

email varchar(100),

senha varchar(100));

No mysql , execute o comandos do arquivo comandos.sql

No arquivo ConectarJDBC substitua o texto centro\_cirurgico por exemplojsf

Esse texto representa o nome da database

Colar na pasta lib o arquivo mysql-connector-java-5.1.46.jar

Visão – Controle – Acesso aos Dados

formulario.xhtml 🡪 ClienteMB 🡪 ClienteDAO

Modelo Cliente.java