Nome: Anderson José de Souza Inácio

AG:10111

Para alterar um projeto desktop para um web foi apenas necessário remover as classes de view do swing, porém para gerar praticidade e evitar erros, efetuei a criação de um novo projeto maven, porém sendo web-app.

Adicionei as classes de entidade e de regras de negócio do outro projeto e implementei a interface web via servlet.

Abaixo estão os passos que efetuei:

- Criar um projeto webapp no eclipse.
- Adicionar as classes da calculadora do outro projeto, apenas não colocando as de swing.
- Adicionar as bibliotecas do servidor ao projeto, nesse caso foi escolhido o TomCat.
- Desenvolver a primeira Servlet.
- Adicionar a servlet ao web.xml
- Testar o servidor e acessar a servlet nesse link <u>http://localhost:8080/calculadoraweb</u>
- Após o teste é efetuado o desenvolvimento completo da tela
- Desenvolvido o formulario em html
- Desenvolvido o servlet responsável pelo formulario
- Testado se os valores enviados via formulario são recebidos
- Implementado o calculo com os valores recebidos e implementado a resposta após efetuar o calculo
- Finalizado.