INF012-Programação Web

Prova 3 - (Sockets)

1. Nos moldes do exemplo feito em sala de aula, escreva uma solução em JSF que permita a um usuário descobrir quantos são os números digitados em uma frase. Use (altere se necessário) o código JSF a abaixo.
2. Inclua uma opção que permita calcular quantos desses números são “par”.
3. Inclua uma opção que permita calcular o número da sequencia de Fibonacci da quantidade de números. Ex.: na frase “A lua 45 23 57” são 3 números. O terceiro número da sequencia de Fibonacci é 2.

<h:form>

<p:growl id="msgGrowl" showDetail="true" sticky="false" />

<p:panel header="Growl">

<h:panelGrid columns="2" cellpadding="5">

<p:outputLabel for="msg" value="Texto:" />

<p:inputText id="msg" value="#{actionContar.?}" required="true" />

</h:panelGrid>

<p:commandButton value="Numeros" actionListener="#{actionContar.? update="msgGrowl" />

<p:commandButton value="Consoantes" actionListener="#{actionContar.?}" update="msgGrowl" />

<p:commandButton value="Outros" actionListener="#{actionContar.?}" update="msgGrowl" />

</p:panel>

</h:form>