

## Ejercicio JSF

1. Crear un nuevo proyecto web dinámico (Dynamic Web Project) definiendo un nombre sin espacios. Escoger WildFly como target runtime y seleccionar la configuration custom. En la configuración escoger CDI, y JavaServer Faces, adicionales a las que están por defecto. Escoger que se genere el web.xml. Escoger la librería provista por el target RunTime y adicionar \*.html en los mappings en caso que no se encuentre.
2. Copiar las clases del paquete modelo y el index.html
3. Modificar la página html por xhtml, cambiar el encabezado por:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html xmlns = http://www.w3.org/1999/xhtml xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
    xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core" >
```

4. Ejecutar la aplicación en modo debug y corregir los errores encontrados en la página (ejecutarla en Chrome).
5. Modificar la clase LiquorSelect para que sea un Named Bean y tenga scope de sesión.
6. Agregar a esta clase dos campos que permitan guardar la opción seleccionada por el usuario y el resultado a mostrar (String y List respectivamente). Definir los getter y setter para estos atributos.
7. Agregar un método submit que actualice el valor del resultado acorde a la selección del usuario
8. Cambiar las etiquetas HTML por JSF, como resultado del form se debe llamar al método submit.
9. Agregar un nuevo campo de salida que muestre el valor del atributo resultado del bean.
10. Modificar el Bean para que permita también mostrar todos los licores disponibles