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:

- 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 vean.
- 10. Modificar el Bean para que permita también mostrar todos los licores disponibles