ISW 4k2

Práctico 4 SCM

- Para el caso de estudio DeliverEat, pensar en todo el material que se genera en el desarrollo de un proyecto de software en el contexto de una metodología ágil y que necesitará ser mantenido bajo control de versiones.
- 2. Definir cómo sería la estructura del repositorio del proyecto como un conjunto de carpetas y su jerarquía.
- 3. Identificar cada uno de los ítems de configuración intervinientes
- 4. Para cada Ítem de Configuración determinar nombre, regla de nombrado, ubicación física y tipo (Producto, Proyecto o Iteración) y completar la plantilla correspondiente.
- 5. Si fuera necesario incluir y detallar el Glosario de etiquetas y nombrado.

1.

- Clases
- Interfaces
- Manuales
- Minutas
- ERS
- Release notes
- Informe de testing

## 2. Producto

src

Modelo

Clases

Interfaces

Vista

Clases

Interfaces

Controlador

Clases

Interfaces

Documentación

Manuales

Minutas

ERS

Release notes

tst

Informe de testing

Kaka Report

Plantilla de Ítems de Configuración

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Clase (Código)	[NombreClase].java	src/[funcion]/Clases	Producto
Interfaces (Código)	l[NombreInterfaz].ja va	src/[funcion]/Interface	Producto
Manual	Manual_[version].do	dist/javadoc/[Paquete] /[Clase]	Producto
Minutas de reunión	Minuta_[fecha]_[ver sion].docx	Documentacion/Minut asDeReunion	Proyecto
ERS	ERS_[fecha]_versio n.docx	Documentacion/ERS	Proyecto
Release notes	Reléase_[version].d	Documentacion/Relea/ seNotes	Iteracion
Informe de testing	Tst_[fecha]_[version ].docx	tst/InformeDeTesting	Iteracion

## Glosario

Sigla	Significado	
[funcion]	Función que cumple la clase en el modelo MVC	
[Version]	Numero de versión, es incremental.	
[Fecha]	Fecha formato DD/MM/AA	
[NombreClase]	Nombre de la clase siguiendo Camel Case	
[NombreInterfaz]	Nombre de la interfaz siguiendo Camel Case	