

N/A NO Aprobado

Práctico 4 SCM

1. 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

Falta de
repo de
Repo

No Aprobado

Plantilla de Ítems de Configuración

No está en el repo

Nombre del Ítem de Configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física	Tipo de Ítem
Clase (Código)	[NombreClase].java	src/[funcion]/Clases	Producto
Interfaces (Código)	I[NombreInterfaz].java	src/[funcion]/Interfaces	Producto
Manual	Manual_[version].docx	dist/javadoc/[Paquete]/[Clase]	Producto
Minutas de reunión	Minuta_[fecha]_[version].docx	Documentacion/MinutasDeReunion	Proyecto
ERS	ERS_[fecha]_version.docx	Documentacion/ERS	Proyecto
Release notes	Release_[version].docx	Documentacion/ReleaseNotes	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