



escuela técnica superior
de ingeniería informática

Taller de gestión del código II (operaciones)

*Departamento de
Lenguajes y Sistemas Informáticos*

**Evolución y gestión de la
configuración**

**4º Grado en Ingeniería Informática -
Ingeniería del Software**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Índice

- Conformarse en grupos
- Escenarios de operaciones
- Próximas tareas

Conformar grupos

- **Identificarse como grupo**
- Breve informe del grupo (1 minuto)
 - Lo que hemos hecho
 - Lo que tenemos planificado hacer
 - Este informe se hará entre los portavoces el grupo y el profesor

Ejercicio (parte I)

- Que cada persona del grupo tenga una copia del subsistema habiendo sacado la copia del repositorio que tenía de la entrega anterior
- Pensar en una modificación que hubiera que hacer en el subsistema
- Discutir cómo se harán los checkouts (reservado vs no reservado)
- Hacer cambios en el código en paralelo por parte de los componentes del grupo y hacerlo sobre las mismas partes del sistema (buscando que haya conflictos)
- Intentar hacer un *commit* para que se reflejen todos los cambios hechos nuevamente en el “repositorio” común. Usar alguna herramienta de diff
- Reportar lo sucedido (**ENTREGABLE**)

Ejercicio (parte II)

- Intentamos hacer un *merge* de lo hecho por todos los grupos
- Reportar si se han encontrado conflictos semánticos/sintácticos

Tareas

- Levantar acta de la reunión
- Subir los entregables en el wiki
- Subir lo acordado en la reunión de portavoces al wiki de cada subgrupo en una descripción detallada de lo que cada grupo va a trabajar
- Realizar una nueva iteración sobre el código para dotarlo de más funcionalidad y guardar los cambios en el repositorio del grupo