



escuela técnica superior
de ingeniería informática

Taller de gestión del código III (*gestión de ramas*)

*Departamento de
Lenguajes y Sistemas Informáticos*

**Evolución y gestión de la
configuración**

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

Índice

- Conformarse en grupos
- Presentar y discutir propuestas de comunicación
- Describir gestión de ramas
- Próximas tareas

Conformar grupos

- **Identificarse como grupo**
- Breve informe del grupo (1 minuto)
 - Lo que hemos hecho
 - Lo que tenemos planificado hacer
 - Discutir propuestas de comunicación entre los grupos
 - Este informe se hará grupo a grupo (el profesor pasará por los puestos)

Ejercicio

- Describir una primera versión de la propuesta de gestión de ramas del grupo y del proyecto entero (**ENTREGABLE**). Será la primera versión de parte del documento
- Trabajar sobre el entregable final en el apartado correspondiente.

https://1984.lsi.us.es/wiki-egc/images/8/80/TrabajoEGC_14_15.pdf

- Gestión del código fuente: se explicarán los procesos, técnicas y herramientas para la gestión del código del proyecto. Evite poner información de las herramientas en sí que se pueda encontrar en fuentes bibliográficas o internet. Si es del caso haga referencia a ellas. Céntrese en los aspectos particulares de su proyecto, por ejemplo, ¿cómo se gestionan las ramas en el código? ¿cómo se aplica un parche (**patch**)? ¿cómo se aprueban los cambios? ¿qué roles existen en la gestión del código?, ¿qué políticas de nombre y estilo se utilizan en el código fuente?, etcétera.

Tareas

- Levantar acta de la reunión
- Subir los entregables en el wiki
- Realizar una nueva iteración sobre el código para dotarlo de más funcionalidad y guardar los cambios en el repositorio del grupo
- Anotar en el wiki qué preguntas le vamos a hacer en #agoravoting
- Ir pensando, discutiendo y proponiendo cómo se va a hacer la integración de todos los sistemas