

# 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 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 entre los portavoces el grupo y el profesor

### Ejercicio

- Describir la gestión de ramas actual del grupo y del proyecto entero (ENTREGABLE)
- 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
- Ir pensando, discutiendo y proponiendo cómo se va a hacer la integración de todos los sistemas