

Trabajo de clase

Se propone la realización de trabajos para realizar en clase que tendrán un máximo de un punto en el peso total de la evaluación.

Los trabajos deben ser teórico-prácticos con la exposición de diapositivas y ejemplos prácticos.

El número de diapositivas no debe superar las 20 y el tiempo de exposición será de 10 o 15 minutos máximo. Las exposiciones empezarán el día 21 de mayo.

Los trabajos se realizarán en general por parejas y en casos excepcionales se admitirán tres alumnos

Se valorará:

- Organización del contenido
- Claridad de ideas en la exposición y en los conocimientos adquiridos.
- Que no esté copiado de internet.
- Que se hagan capturas de pantalla para verificar que lo han hecho los alumnos.
- Ejemplo práctico con diferentes variantes, caminos y opciones.

Cada trabajo lo podrán realizar como máximo 2 grupos, con excepción de los trabajos 1 y 2 que podrán ser realizados por 3 grupos de 2 personas cada uno.

Los grupos propondrán los trabajos que quieren desarrollar y se aceptarán por orden de solicitud.

Se deberá elegir entre los siguientes trabajos:

1. Control de versiones: TortoiseSVN, Subversion en Eclipse, ciclo de vida subversión.
2. GitHub (Cliente y Servidor)
3. Uso de JavaDoc en eclipse.
4. Refactorización
5. Diagramas de clases con Eclipse (Herramientas y funcionamiento de las mismas con ejemplo práctico)