Presentación pública de la segunda iteración del proyecto de Ingeniería del Software Avanzada

Fecha: según el Plan de trabajo

Lugar: Laboratorio habitual de clase

Hora: grupos de las 15: de 15:00 a 17:00; grupos de las 19: de 19:00 a 21:00. Todos los grupos deben atender las presentaciones del resto de grupos de su mismo horario. Es obligatoria la presencia durante toda la sesión. El primer grupo debe estar preparado para comenzar a la hora de inicio (15:00 o 19:00) y el resto de los grupos preparados para escucharle. Los retrasos se tendrán en cuenta en la evaluación.

Orden de presentación de los grupos: se seguirá el número de grupo creado en Aula Virtual, comenzando desde el 1.

Plan de presentación de cada grupo:

- La presentación durará 15 minutos, se puede dar un minuto más como máximo antes de cortar la presentación. Se valorará negativamente que la duración sea inferior a ese tiempo.
- Mientras se prepara el grupo siguiente, los otros grupos pueden hacer preguntas al grupo que ha terminado.

Guía para la presentación:

El grupo presentará el trabajo que ha realizado a los otros grupos. No se trata de una presentación al cliente sino a los compañeros de trabajo. El objetivo de la presentación es aprender del trabajo de los demás. Se hará hincapié en las decisiones propias del grupo, obviando la información general para no repetir todos lo mismo.

Primero se presentarán las modificaciones importantes realizadas durante la iteración 2 a los 5 artefactos de la iteración 1. Después se presentarán los dos nuevos artefactos de la iteración 2, siendo obligatorio incluir lo siguiente:

1. Modelo de datos: Mostrar el diagrama de tablas y explicar las decisiones tomadas para su obtención; Lista de otros elementos de datos.

2. Una de las dos opciones

- Opción A:
 - Modelo de diseño: Mostar el diagrama de clases, comentando la estructura Modelo VistaControlador. Seleccionar el más complejo de los casos de uso diseñados, mostrando y explicando muy brevemente el diagrama de secuencia de sistema y el de colaboración de diseño.
- Opción B:
 - C4 model: Mostrar los diagramas de diseño y arquitectura realizados con la metodología y notación C4 model.