

ACTA 2 RFUNIÓN TFG

Fecha: 28 de Octubre de 2014.

Hora. 13:00 a 14:00.

Lugar: Sala de Grados de la Facultad de Informática.

Puntos del día:

- 1. Aprobación del acta anterior.
- 2. Revisión de la documentación entregada por los alumnos:
 - a. Concreción del objetivo y la finalidad del TFG.
 - b. Estado del arte mínimo.
 - c. Arquitectura previa propuesta.
- 3. Revisión y filtración del material buscado que pudiera ser útil para la realización del proyecto.
- 4. Comentario sobre los cursos de la biblioteca.
- 5. Herramienta basada en LaTeX.
- 6. Software para control de versiones (repositorio de datos).

Incidencias:

- Sobre la memoria en LaTeX se recomienda usar el compilador <u>MikTex</u> que servirá de soporte para otras herramientas de edición LaTeX como puedan ser <u>Winedt</u>, <u>Lyx</u> o <u>TexnicCenter</u>.
- Sobre el repositorio de datos habrá que decidir si usar una versión Windows o Linux para el mismo.
- Se recomienda ir apuntando que es lo que ha hecho cada uno en el proyecto, ya que esto luego tendrá que aparecer en la memoria.
- Se recomienda desgranar el segundo módulo de la arquitectura mínima como sugieren las tareas del <u>TASS</u>
- Se acuerda que lo importante ahora es tener listo y montado el proyecto de TFG del año anterior sobre el que basaremos el nuestro.
- Se recomienda aplicar conocimientos de las asignaturas cursadas en la carrera como puedan ser Ingeniería del Software, ya que de cara a la evaluación, esto puede mejorar la nota.

TRABAJO FIN GRADO 1



SIGUIENTE REUNIÓN

Fecha: 11 de Noviembre de 2014

Hora: 13:00

Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Informática

Tareas:

- Empezar a usar un editor LaTeX para ir escribiendo la memoria del proyecto.
- Montar y subir el TFG del año anterior al repositorio proporcionado por los profesores.
- Desgranar el segundo módulo de la arquitectura mínima siguiendo las pautas del TASS.

Asistentes:

Profesores: Ángel Luis Ortiz Folgado Alberto Díaz Esteban

Óscar Eduardo Pérez la Madrid Virginia Francisco Gilmartín

Alumnos:

Esteban Vargas Rastrollo

TRABAJO FIN GRADO