ComAppñeros - ACTA Nº3

Asistentes:

- Jefe:
 - o Rodrigo de Miguel
- CSM:
 - Cristian Pinto
 - Sebastián Águila
 - o Mario Michiels
- FDN:
 - Fernando Rivilla
 - Diego del Corral
 - Álvaro Navas
- MECS
 - o Miguel Franco
 - o Cristhian Rodríguez
 - o Sergio Pino

Hoy en las dos horas de laboratorio se ha realizado una reunión en la que se ha hecho balance de la situación del proyecto y se han resuelto varias dudas con los profesores. Queda por terminar:

- Los últimos 4 apartados del Plan de Calidad.
- Terminar de especificar 4 requisitos y la revisión de la mayoría por parte del jefe de equipo.
- Terminar de identificar riesgos y sus descripciones.
- La parte de "Perfiles de personalidad" de Rodrigo.

Respecto a las dudas resueltas sobre el documento SQA:

- En el apartado **4.2.2**: Se hará referencia a los diseños hechos en la SRS.
- <u>En el apartado 5.1</u>: La parte de métricas no se realizará por ahora a la espera de las explicaciones de profesor en clase.
- <u>En el apartado **6.2.11**</u>: este apartado se dejará para más adelante, según se vayan haciendo revisiones se apuntarán aquí.
- En el apartado **10.1**: También se hará la identificación de medios para el código de la aplicación.

Además, aprobado por los profesores, en la SRS se añadirá un apartado nuevo en el **3.2**, el **3.2.1** que se llamará "Entidades y atributos" que contendrá una explicación de las entidades que usaremos en el sistema y los atributos que tendrán, de esta forma, en los requisitos funcionales, a la hora de mencionar los atributos se hará referencia a este apartado del Documento. Por tanto, los requisitos funcionales del sistema pasaran a explicarse en el apartado **3.2.2**.

Respecto al Plan de proyecto, también aprobado por los profesores, se hará tras finalizar los demás documentos (SRS, SQA, PGR, PGC), ya que tiene muchas referencias a estos documentos y aún hay aparatos que requieren explicaciones del profesor (como la planificación temporal).

El miércoles 30 de Marzo se hará una pequeña reunión para idear la Interfaz Gráfica de la aplicación. Una vez diseñados los bocetos Sergio hará los diseños usando el programa *Evolus Pencil*, ya que tiene manejo previo con él.

Firmado por el Jefe, Rodrigo de Miguel.