

## **Reunión con el cliente: Sprint 1**

**Nombre del grupo:** Moby-Dick  
**Fecha:** 06/04/2022  
**Comienzo de reunión:** 17:00  
**Fin de reunión:** 17:20  
**Lugar de reunión:** Escuela de Ingeniería Bilbao UPV/EHU

### **Miembros del grupo presentes en la reunión:**

<b>Componente 1:</b>	Javier Criado
<b>Componente 2:</b>	Xabier Gabiña
<b>Componente 3:</b>	Diego García
<b>Componente 4:</b>	Francisco González
<b>Componente 5:</b>	Estefanía Oñate
<b>Componente 6:</b>	Asier Santesteban

### **Requisitos a mostrar y explicar:**

- ❖ **Demo funcional con requisitos.**
- ❖ **Diagrama de clases**
- ❖ **Diagrama de Secuencia**
- ❖ **Informe MVC**
- ❖ **Planificación y reparto de tareas**

### **Reparto de exposición Sprint 1:**

- **Demo:**
  - Xabier Gabiña
- **Diagrama de Clases:**
  - Diego García
  - Estefanía Oñate
- **Diseño Diagrama de Secuencia:**
  - Francisco González
- **Documento Informe MVC:**
  - Javier Criado

- **Documento Reparto de tareas:**
  - Asier Santesteban

### **Observaciones del cliente:**

El cliente se ha visto confundido al no ver en nuestro proyecto “una clase para el usuario”. Esta clase es relevante en tanto a que evita [...], funciones que en nuestro proyecto se cumplen en una sola clase llamada “Tablero” (creo).

### **Conclusiones:**

En este primer Sprint parece que la impresión del cliente ha sido buena, ha comprendido cómo está organizado nuestro proyecto y cada miembro ha expuesto su parte de una forma correcta, resolviendo dudas del cliente y aportando al resto de compañeros cuando una explicación no se entendía.

La demo funciona bien y hemos implementado más de las utilidades que se pedían para el primer Sprint, pero será necesario actualizar el código para añadir la nueva clase “Usuario”.

El Diagrama de Clases está completo y usa de forma correcta los patrones y la modularidad, aun así por petición del cliente necesitaremos añadir una clase “Usuario” e implementar en esta utilidades que teníamos en nuestra clase “Tablero”.

El Diagrama de Secuencia, en palabras del cliente, es para ver la relación que hay entre clases y se ve afectado también por el cambio propuesto de la nueva clase “Usuario”, necesitando una actualización.

El cliente ha entendido el informe MVC y como se ha explicado la relación del modelo utilizado.

La documentación con el reparto de tareas y estimación de horas está escrita de forma correcta, aunque según el cliente es ideal añadir las actas de cada reunión donde estén escritos los cambios y decisiones que se van haciendo y tomando según avanza el proyecto.