

# Daily Meeting 6-Marzo-2018

**Lugar:** Laboratorio 11 de la Escuela Politécnica Superior, Universidad Autónoma de Madrid.

## Participantes y roles:

Scrum Master: Alejandro Catalina Feliú  
Product Owner: Pablo Díez del Pozo  
Development Team: Arturo Casabón Andrés  
Sergio Serrano Peñas  
Raquel González Villaescusa  
Alberto Estepa Fernández.

## Contestación de cada miembro del equipo a las preguntas:

- ¿Qué hice previamente a esta reunión y en que ayudó al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?
  - Raquel: Desde la última sesión, en la funcionalidad de crear proyectos, he terminado la descripción de los casos de uso, y diagrama de casos de uso y he avanzado el diagrama de clases, las maquetas y el diagrama de secuencia.
  - Sergio: Desde la última sesión, en la funcionalidad de listar los proyectos existentes de la aplicación, he continuado realizando las maquetas y he avanzado el diagrama de clases y la descripción del caso de uso y he terminado el diagrama de casos de uso.
  - Alberto: Desde la última sesión, en la funcionalidad de especificar nuevos requisitos, he avanzado los diagramas de clases, he terminado el diagrama de casos de uso y la descripción del caso de uso, y he comenzado a realizar el diagrama de secuencia y las maquetas.
  - Pablo: Desde la última sesión, en la funcionalidad de crear nuevas solicitudes: he terminado el diagrama de clases, he avanzado el diagrama de casos de uso y la descripción del caso de uso y he continuado realizando las maquetas y el diagrama de secuencia.
  - Arturo: Desde la última sesión, en la funcionalidad de responder a solicitudes de usuarios, he terminado el diagrama de clases, avanzado el diagrama de casos de uso y la descripción del caso de uso, y he continuado realizando el diagrama de secuencia y las maquetas.

• ¿Qué haré antes de la siguiente reunión para ayudar al equipo de desarrollo a lograr el objetivo del Sprint?

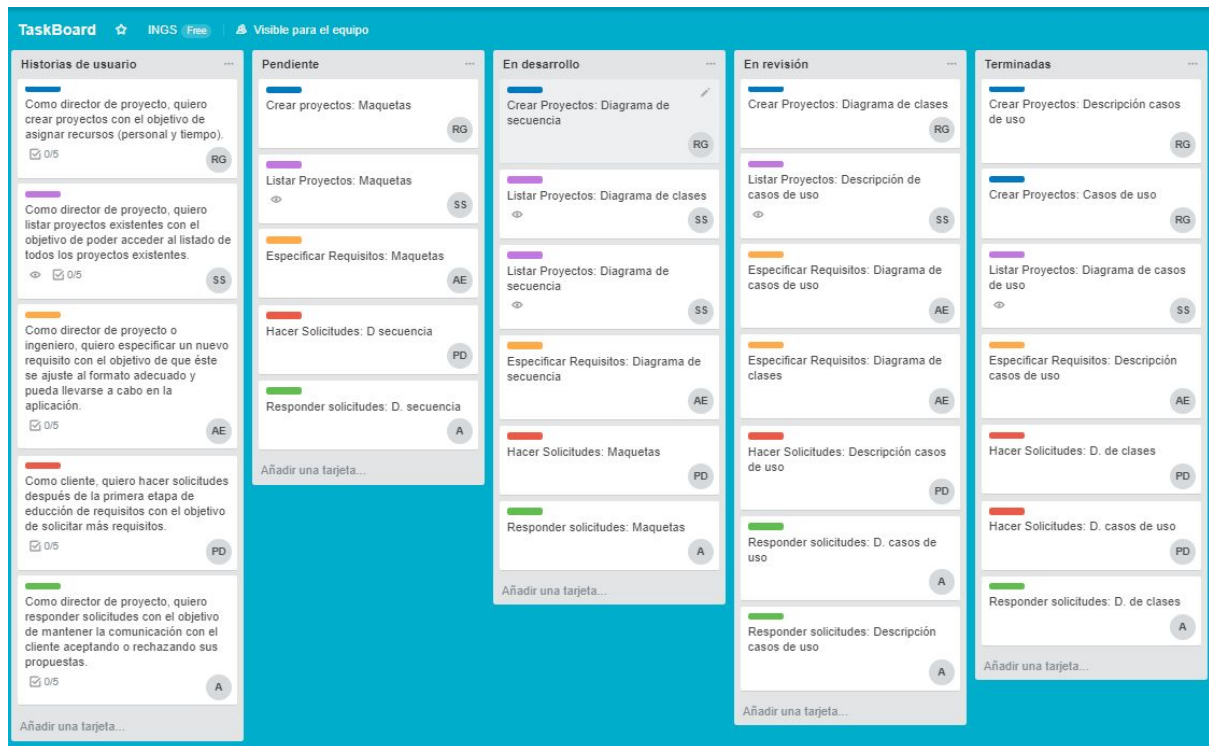
Dado que llevamos el Sprint Backlog al día y no han surgido complicaciones, continuaremos durante la siguiente semana de trabajo con las tareas propuestas en el Sprint Backlog referentes a esta, la última semana. Por lo que las tareas a realizar durante la siguiente semana para cada uno de los miembros serán:

- Raquel: En la funcionalidad de crear proyectos, terminar el diagrama de clases y avanzar todo lo que pueda las maquetas y el diagrama de secuencia.
- Sergio: En la funcionalidad de listar los proyectos existentes de la aplicación, terminar la descripción de casos de uso y el diagrama de clases y avanzar las maquetas y el diagrama de secuencia.
- Alberto: En la funcionalidad de especificar nuevos requisitos, terminar el diagrama de clases y avanzar el diagrama de secuencia y las maquetas.
- Pablo: En la funcionalidad de crear nuevas solicitudes, terminar el diagrama de casos de uso y su descripción y avanzar las maquetas y el diagrama de secuencia.
- Arturo: En la funcionalidad de responder a solicitudes de usuarios, terminar el diagrama de casos de uso y la descripción del caso de uso, y avanzar las maquetas y el diagrama de secuencia.

• ¿Veo algún impedimento que evite que el equipo de desarrollo o yo logremos el objetivo del Sprint?

En esta semana, empezaremos revisando las tareas que haya terminado cada miembro del equipo en conjunto, para ver si surgen dudas en común o si se requieren modificaciones en esa tarea. Y nos dejamos todos los miembros del equipo la realización de maquetas y del diagrama de secuencia porque pensamos que debemos tener claros los demás diagramas antes de realizar estas tareas, y porque pensamos que las maquetas quedarán más claras e intuitivas si las realizamos conjuntamente.

## Tablero de tareas con el estado actual:



## Comentarios:

Esta próxima semana la destinaremos a terminar el mayor número de diagramas posibles, y a revisar en equipo los diagramas que estén pendientes de terminar; nos agruparemos para realizar las maquetas, para que así queden más claras, y realizaremos los diagramas de secuencia que aún no hayamos terminado, ya que el resto de diagramas, ya prácticamente están terminados.