

SPRINT REVIEW

A fecha de 12 de Marzo de 2018, a la terminación del Primer Sprint

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

Participantes y roles:

Product Owner: Pablo Díez del Pozo

Development Team: Arturo Casabón Andrés

Sergio Serrano Peñas

Raquel González Villaescusa

Alberto Estepa Fernández.

Evaluación del equipo en el sprint:

• Metas del Sprint

Como analizamos en el Sprint Backlog, los objetivos de este Sprint eran satisfacer los siguientes requisitos propuestos para el sistema que consideramos de mayor interés para el sistema y el cliente al ser este la primera iteración de sprint. Estos requisitos eran:

- Creación de proyectos
- Poder listar proyectos
- Especificar nuevos requisitos
- Poder hacer nuevas solicitudes
- Poder responder a las solicitudes.

• ¿Qué ha ido bien y que ha ido mal?

Hemos conseguido acabar todos los requisitos propuestos al comienzo del sprint. Consideramos que la organización previa ha sido correcta aunque se puede mejorar, ya que llegamos escasos de tiempo a realizar algunas tareas como los diagramas de secuencia y las maquetas que las hemos tenido que hacer deprisa y corriendo para poder acabar el sprint a tiempo, tal y como se podrá observar en los diagramas de quemado que adjuntamos.

• ¿Qué pasos seguir a continuación?

Viendo la efectividad con respecto a los objetivos propuestos al principio del sprint, se intentará seguir con la misma dinámica y al comienzo del siguiente Sprint. Se analizarán los requisitos y funcionalidades siguientes a implementar, de acuerdo con la valoración que tenía en el Product Backlog. También dedicaremos un periodo de tiempo dentro del nuevo sprint para revisar aquello que tuvimos que hacer con prisa y en tiempo limitado para llegar a los objetivos del sprint con el fin de evitar errores de cadena en el nuevo sprint.

• Requisitos completados durante el sprint:

Hemos conseguido acabar con los requisitos y funcionalidades propuestos:

- Crear proyectos con el objetivo de asignar recursos (personal y tiempo).
- Listar proyectos con el objetivo de poder acceder al listado de todos los proyectos existentes.

- Especificar un nuevo requisito con el objetivo de que éste se ajuste al formato adecuado y pueda llevarse a cabo en la aplicación.
- Hacer solicitudes después de la primera etapa de educación de requisitos con el objetivo de solicitar más requisitos.
- Responder solicitudes con el objetivo de mantener la comunicación con el cliente aceptando o rechazando sus propuestas.

• Requisitos no previstos incompletos durante el sprint

No hemos tenido impedimentos mayores para no haber completado algún requisito.

Por este motivo, como completamos todas las funcionalidades propuestas, este apartado del acta está vacío.

• Requisitos pendientes para el próximo sprint.

Para los próximos sprints, el equipo deberá desarrollar todos requisitos restantes del Product Backlog. Se realizará al principio del próximo sprint, el Sprint Backlog del sprint y se decidirán cuáles abarcar de entre los siguientes:

- Poder autenticarse en el sistema
- Crear un sistema de alertas para la sobreasignación de recursos en los proyectos
- Listar los requisitos del sistema y el proyecto
- Modificar los requisitos existentes
- Consultar los requisitos existentes
- Modificar las solicitudes existentes.
- Permitir crear artefactos a los ingenieros.
- Permitir asociar los artefactos a los ingenieros.
- Listar los artefactos
- Generar un reporte básico del proyecto

Estado final del tablero de tareas:

