

Daily Scrum Actas

G6-63



Participantes:

Luis Cerrato Sánchez (Desarrollador)

Carmen Galván López (Desarrollador)

Ezequiel González Macho (Scrum master y Desarrollador)

Antonio Quijano Herrera (Desarrollador)

Juan Salado Jurado (Desarrollador)

Álvaro Úbeda Ruiz (Desarrollador)

Sesión 1

- Qué se discutió en el presente Daily Scrum

Primera toma de contacto del sprint, junto a la diferenciación de tareas. Además se realizó un Planning Poker para poder estimar la dificultad de las tareas del presente backlog y así poder asignarlos más fácilmente.

Se tuvo un primer contacto con la nueva herramienta iTop.

- Problemas encontrados

No aplica.

- Cómo de cerca estamos de conseguir el objetivo

Acabamos de iniciar el sprint, con lo cual estamos bastante lejos de acabarlo.

- Qué se realizará a continuación

Comenzaremos a trabajar en las tareas que tiene cada miembro del grupo asignada.

Sesión 2

- Qué se discutió en el pasado Daily Scrum

Primera toma de contacto con el presente Sprint y reparto de tareas.

- Qué se discutió en el presente Daily Scrum

Durante estos días, nuestro grupo ha ido avanzando en las tareas de código. Entre ellas, se ha realizado la Task 1 y 2, y han recibido la review de otros compañeros, tras lo que se han arreglado algunos errores. También se ha comenzado a trabajar en la api que se pide para el sprint, correspondiente a la Task 6 y el primer extra, y la Task 3.

En cuanto a los documentos, se han comenzado los primeros borradores del documento de "Implementación de iTop para la organización" y el de "Monitorización del Acuerdo de cliente de Petclinic Service".

- Problemas encontrados

El único problema encontrado ha sido por parte de Luis, que ha tenido que investigar diferentes formas de implementar la llamada a la api desde SpringBoot, ya que existían diferentes formas de hacerlo. Finalmente, se ha decidido por una de ellas.

- Cómo de cerca estamos de conseguir el objetivo

Nos queda aproximadamente un 75% del Sprint para acabar nuestro trabajo.

- Qué se realizará a continuación

A continuación, se proseguirá con el trabajo de las diferentes tareas por parte de cada miembro del grupo

Sesión 3

- Qué se discutió en el pasado Daily Scrum

En el pasado Daily Scrum se discutieron las tareas que habíamos ido realizando cada uno de los miembros individualmente, así como los problemas que habíamos ido encontrando durante la realización.

- Qué se discutió en el presente Daily Scrum

En este Daily Scrum, compartimos los avances que habíamos realizado en los últimos días. Entre ellos se incluyen los siguientes: apartado a y c del documento de Análisis de la capacidad y el riesgo del CA, borrador del documento de monitorización del acuerdo de

cliente, documento del Customer Agreement, implementación del current customer agreement, continuación del Contract Aware GUI y terminar la implementación de la API para nuestra aplicación.

- Problemas encontrados

Entre los problemas encontrados, tuvimos algunas dudas sobre la realización del Customer Agreement, además de varias dudas sobre las relaciones que eran necesarias crear para las restricciones según los planes. También dudamos sobre si las peticiones de cambios debían gestionarse desde nuestra aplicación o desde el propio iTop. Otro problema que encontramos fue cómo implementar la API. Finalmente, nos decidimos por implementar con JavaScript la API Google Search, que creemos que aporta valor a nuestra aplicación.

- Cómo de cerca estamos de conseguir el objetivo

Estamos aproximadamente a un 25% de conseguir el objetivo de este Sprint.

- Qué se realizará a continuación

Detallaremos lo que se hablará en el seguimiento del día de mañana (19/05) y se terminarán las tareas individuales que quedan por resolver.

Sesión 4

- Qué se discutió en el pasado Daily Scrum

En el pasado Daily Scrum se discutieron las tareas que habíamos ido realizando cada uno de los miembros individualmente, así como los problemas que habíamos ido encontrando durante la realización de estas para prepararse para la exposición.

- Qué se discutió en el presente Daily Scrum

Se continuó realizando las tareas 4 y 6 de programación, así como se continuó con la revisión de las distintas tareas de código.

- Problemas encontrados

Un problema que se detectó tras la realización de la task-006 de programación (implementación de una api), se descubrió que en algunos casos se realizaron búsquedas desde otros países, por lo que se llegó a la conclusión de usar otra API.

- Cómo de cerca estamos de conseguir el objetivo

Estamos aproximadamente a un 15% de conseguir el objetivo de este Sprint.

- Qué se realizará a continuación

Se realizarán los documentos de Sprint review y retrospectiva así como la preparación de la presentación del siguiente sprint