Sprint Review

G6-63



Participantes:

Luis Cerrato Sánchez (Desarrollador)

Carmen Galván López (Desarrollador)

Ezequiel González Macho (Desarrollador y Desarrollador)

Antonio Quijano Herrera (Desarrollador)

Juan Salado Jurado (Desarrollador)

Álvaro Úbeda Ruiz (desarrollador)

Revisión del sprint	3
Vista previa de la aplicación	4
Notas y observaciones	4

Revisión del sprint

- Estipulación de realización
 - A4.2. Crear un Customer Agreement document ("Acuerdo de cliente de PetClinic Services"), en el que se incluirá:
 - Duración
 - Servicios asociados y descripción
 - El precio según el plan escogido (Basic, Advanced o Pro)
 - Acuerdo de nivel de servicio (SLA)
 - Identificación. Cada contrato de cliente debe tener un número de versión.
 - Changelog. Debe existir un apartado explícito describiendo las principales diferencias con respecto a las versiones anteriores.
 - A4.3. Realizar las siguientes implementaciones de código, gestionadas mediante peticiones en iTop:
 - Changelog que permita visualizar el listado de cambios realizados en este Sprint.
 - Página de contacto que muestre detalles como emails y número de teléfono del equipo técnico de la aplicación.
 - Mejora del plan de la aplicación.
 - Interfaz de la aplicación variante en función del plan del usuario que la utiliza.
 - Mostrar el acuerdo de contrato actual.
 - Implementar una extensión utilizando una API
 - A4.4. Crear un informe técnico (en español) titulado "Implementación de iTop para la organización PSG2-2122-g6-63" que resuma el trabajo realizado en este Sprint. Este documento debe contener al menos:
 - Historial de cambios.
 - Página de soporte.
 - Plan de mejora.
 - Interfaz gráfica de usuario en función del plan de usuario que utiliza..
 - Acuerdo de usuario actual.
 - Extensiones basadas en APIs.
 - A4.5. Crear documento técnico de "Monitorización del Acuerdo de cliente de PetClinic Services (PSG2-2122-G6-63)" que resume el trabajo realizado al monitorizar al CA. Para cada petición del A4.3, deberá verse reflejado en este documento el grado de asociación de SLT, así como el tiempo gastado entre la creación de la tarea en Github y su cierre. Cada miembro deberá revisar al menos una petición y asignarla a otro miembro. Los miembros asignados deberán crear una correspondiente tarea en Github e implementar la petición, actualizando la tarea y la petición una vez implementados.
 - A4.6. Realizar un documento de Análisis de la capacidad y el riesgo del CA que contenga el cálculo del TCO, un análisis de la capacidad y un análisis de los riesgos asociados al CA.
 - A4.7. Informes de las actas de reunión (retrospective, review, informes de toggl...).
 - A4.E1. Implementar y desplegar la aplicación Petclinic, haciendo uso de de las API mencionadas en el punto A4.3

- A4.E3. Seguir las prácticas introducidas en el S1 y S2 durante el presente Sprint.

• Lo que se ha realizado

Como bien se planificó en el sprint planning, se han podido terminar todas las tareas que se planificaron en su momento, excepto la tarea A4.3d ("Contract Aware GUI") en su totalidad.

Vista previa de la aplicación

Código fuente: https://github.com/gii-is-psg2/psg2-2122-g6-63.git
Proyecto desplegado: https://psg2-2122-g6-63.herokuapp.com/

Enlace a iTop:

https://oitilo.us.es/itop/pages/UI.php?operation=details&class=SLA&id=4&c[menu]=SLA&login_saml=connected#ObjectProperties=tab_ClassSLAAttributesIts_list_

Notas y observaciones

Tanto de la exposición realizada con nuestro Product Owner el día 19 de mayo, como del feedback del anterior Sprint, nuestro grupo supo detectar qué aspectos debíamos mejorar de cara a la entrega de este cuarto Sprint.

Finalmente, nuestro equipo supo cumplir con la mayoría de metas establecidas en el plazo de tiempo indicado gracias a las buenas prácticas, la ayuda de los profesores, los recursos proporcionados y el trabajo en equipo.