# Monitorización del Acuerdo de Cliente de Petclinic Service

G6-63



### Participantes:

Luis Cerrato Sánchez (Desarrollador)

Carmen Galván López (Desarrollador)

Ezequiel González Macho (Desarrollador)

Antonio Quijano Herrera (Desarrollador)

Juan Salado Jurado (Desarrollador)

Álvaro Úbeda Ruiz (Scrum máster y desarrollador)

## 1.- Introducción.

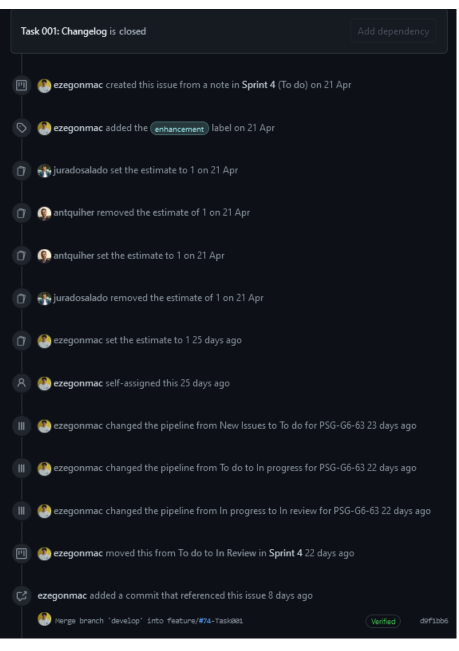
Cumplir en la mayor medida posible los acuerdos con nuestros clientes es una prioridad esencial de nuestro grupo de trabajo. Por este mismo motivo, nos serviremos de este documento para poder monitorizar y plasmar el trabajo que nos ha llevado a alcanzar las peticiones de cambio que nuestro cliente nos ha solicitado durante este cuarto sprint.

A continuación, pasaremos a analizar una por una las nuevas implementaciones llevadas a cabo por nuestro equipo, comentando para cada una detalles como quiénes realizaron la implementación, si fueron completadas al 100%, las horas de trabajo que costaron y quiénes fueron los encargados de sus revisiones.

# 2.- Task 001: Crear un changelog.

Esta tarea consistía en crear una vista que mostrase los principales cambios realizados a la aplicación Petclinic durante este Sprint. El encargado de realizar dicha tarea fue Ezequiel González.

La issue en GitHub fue abierta el día 21 de abril por el Scrum Master, que es también Ezequiel Gonzáles. La tarea se fue desarrollando durante finales de abril y comienzos de mayo. Más tarde, se precisó de las reviews asignadas a nuestros compañeros Luis Cerrato y Antonio Quijano. Una vez que el merge desde la rama de la funcionalidad a la rama develop fue aceptado, se realizó dicho merge el día 13 de mayo y la issue fue cerrada el día 21, cumpliendo al 100% con lo que se pedía en dicha task.

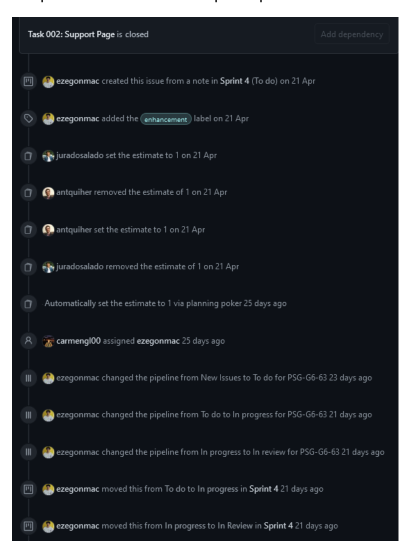


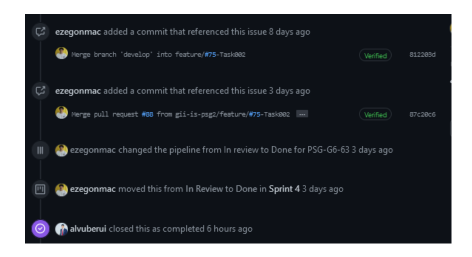


# 3.- Task 002: Crear una página de contacto.

Esta tarea requería la creación de una página de contacto que mostrase un teléfono de contacto, así como los emails de todos nuestros compañeros a manera de enlace. Dicha tarea fue también realizada por Ezequiel Gonzales.

La issue en GitHub se abrió el día 21 de abril por el Scrum Master. Su funcionalidad de desarrolló cronológicamente a la par que la de la Task 001, a finales de abril y comienzos de mayo. Después, Juan Salado y Álvaro Úbeda dejaron sus reviews con algunos cambios a realizar, como empequeñecer las cajas de inputs del formulario de contacto. Tras la realización de estos cambios, se aceptó el merge y este se realizó el día 13 de mayo. Finalmente, la issue fue cerrada el día 21 de mayo con el cumplimiento al 100% de lo que se pedía en la task.

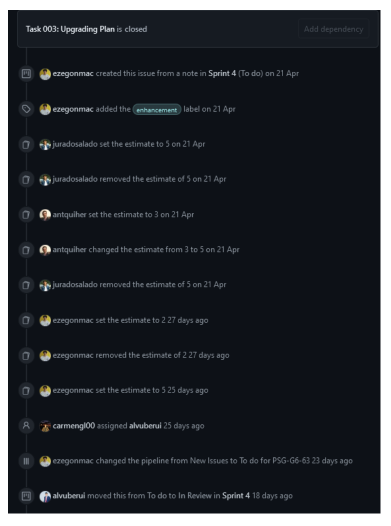


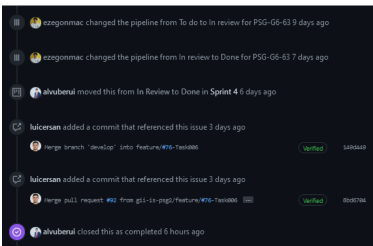


# 4.- Task 003: Crear una funcionalidad de mejora de plan.

Esta tarea consistía en permitir a nuestros clientes mejorar su cuenta en la aplicación mediante el contrato de un plan de servicios de pago. La tarea fue asignada a Álvaro Úbeda.

La issue fue abierta en GitHub el 21 de abril por el Scrum Master. Su funcionalidad se desarrolló del día 26 de abril al día 3 de mayo. Después, la tarea fue revisada por Ezequiel González y Carmen Galván. Cuando el merge desde la rama de la funcionalidad a develop fue aceptado, la task recibió su merge, a fecha 18 de mayo.

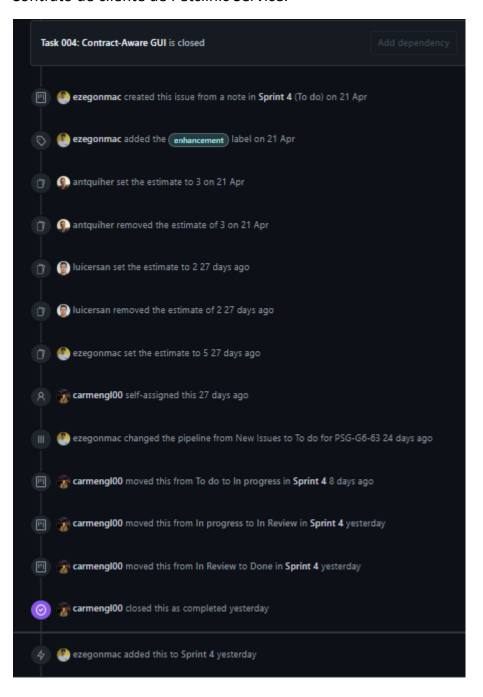




5.- Task 004: Crear una interfaz que cambiase en función del contrato del cliente.

Esta tarea consistía en hacer que la interfaz de la aplicación mostrase opciones diferentes en función del plan que tuviera contratado el cliente. Carmen Galván fue la encargada de cumplir con dicha tarea.

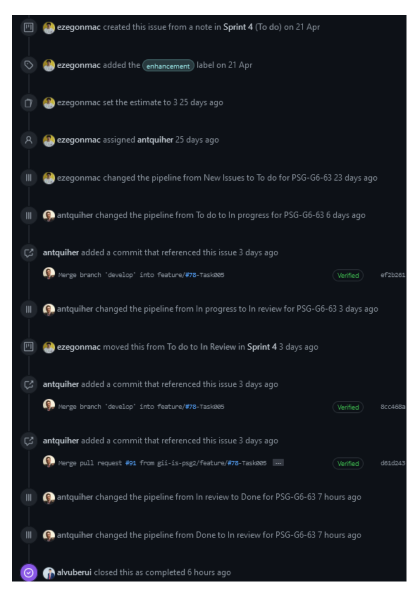
La issue se abrió en GitHub el día 21 de abril por el Scrum Master. Nuestra compañera estuvo trabajando en dicha funcionalidad del día 14 al día 22 de abril. Esta tarea no se ha conseguido completar en su totalidad, a falta de las restricciones de veterinarios, mascotas y visitas según el plan, acordados en el documento del Contrato de cliente de Petclinic Service.



6.- Task 005: Mostrar datos sobre el actual acuerdo de cliente.

En esta tarea, se pedía mostrar en la aplicación los datos del acuerdo que el cliente tuviera actualmente contratado, así como el de los dos anteriores que hubiera tenido. Antonio Quijano fue el encargado de su realización.

La issue se abrió en GitHub el día 21 de abril por el Scrum Master. Su funcionalidad fue llevada a cabo del día 15 al día 18 de mayo. Más tarde, la misma fue revisada por Ezequiel y Álvaro. Cuando el merge se aprobó, este se llevó a cabo, y la issue fue cerrada a día 21 de mayo.



7.- Task 006: Crear una extensión basada en el uso de una API.

En esta tarea, se debía implementar una extensión de la aplicación que consistiera en el consumo de una API externa por nuestra aplicación. Luis Cerrato fue el encargado de su desarrollo.

La issue se abrió en GitHub el día 21 de abril por nuestro Scrum Master. Se trabajó en su desarrollo desde el día 7 hasta el día 18 de mayo, cuando fueron pedidas las reviews de los compañeros Ezequiel y Álvaro. Finalmente, se aceptó el merge a la rama develop y este fue realizado. La issue se cerró el día 21 de mayo.

