Código de equipo: PSC-2

Nombre de los integrantes: Alexander Fernández, Endika Fernández, Iker Pildain, Alejandro Pelegrín y Álvaro Martínez

URL del repositorio: <a href="https://github.com/endikfer/Proyecto-PCS--2.git">https://github.com/endikfer/Proyecto-PCS--2.git</a>

Product Owner: Iker Pildain

Scrum Master: Alejandro Pelegrín

### Lista de historias completadas:

- Como cliente quiero poder filtrar los diferentes seguros
- Como administrador quiero poder tener un listado con todos los seguros.
- Como administrador quiero poder ver el seguro de un cliente
- Como cliente quiero saber la información de cada seguro
- Como administrador quiero saber cuantos clientes han contratado un cierto seguro
- Como administrador quiero poder eliminar un seguro
- Como cliente quiero saber el listado de todos los seguros disponibles

#### Contribución de cada uno:

Alexander Fernández: Creación de botón eliminar seguro en ventana de administrador, y botón de información de seguro en el cliente, modificación de código para reutilización de ventana de seguros, método de API REST de eliminar seguro.

Iker Pildain: Creación de textArea para visualizar los nombres de clientes, JList para visualizar seguros de cada cliente, Tabla para visualizar seguros y sus clientes, método seguros cliente en API REST, método cantidad de clientes mismo seguro en la API REST

Alejandro Pelegrín: Crear las ventanas de seguro coche, seguro casa y seguro vida y el botón seleccionar seguro para que cuando el cliente seleccione un seguro se abra la ventana correspondiente. Método seleccionar seguro en la API REST. Creación de tests unitarios.

Endika Fernández: Crear lista en admin para ver todos los seguros, crear metodo listado seguros en la api rest, mover funcionalidades de crear, editar, eliminar a ventana admin, modificar jlist del cliente de seguros, solucionar errores del método

listar seguros en la api rest, ayuda a probar la integración continua, creación de teses unitarios y creación de test de rendimiento.

#### Álvaro Martínez:

La velocidad conseguida por el equipo es de 18 puntos.

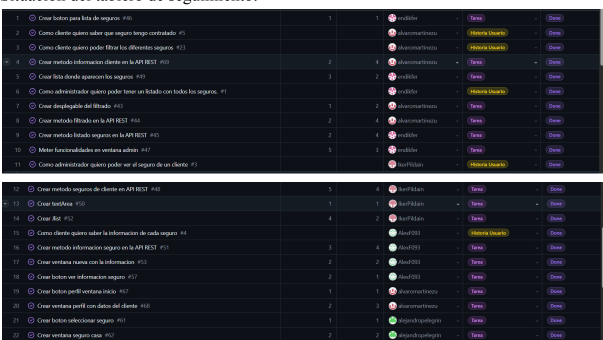
Conclusión: Problemas al ejecutar los test y dificultades en corregir los errores de los test. Problemas al solucionar errores de CI.

#### **GITHUB:**

#### Historias de usuario planificadas:

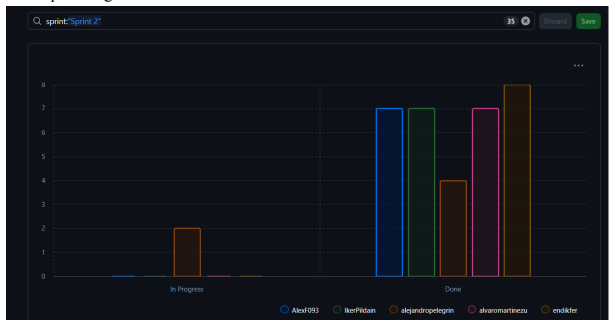


#### Situación del tablero de seguimiento:

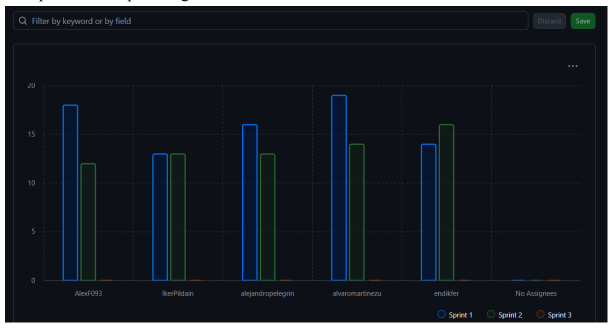




## Issues por integrante:



## Tiempo estimado por integrante:



# Tiempo real por integrante:

