

Código de equipo: PSC-2

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

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

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:

Title	...	Labels	≡↑2 ...	Sprint	≡↑1 ...
✔ Como cliente quiero poder filtrar los diferentes seguros #23		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como administrador quiero poder tener un listado con todos los seguros. #1		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como administrador quiero poder ver el seguro de un cliente #3		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como cliente quiero saber la informacion de cada seguro #4		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como administrador quiero saber cuantos clientes han contratado un cierto seguro #18		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como administrador quiero poder eliminar un seguro #22		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
✔ Como cliente quiero saber el listado de todos los seguros disponibles #6		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
🟢 Como cliente quiero saber que seguro tengo contratado #5		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼
🟢 Como cliente quiero poder seleccionar un seguro #11		Historia Usuario	▼	Sprint 2	▼

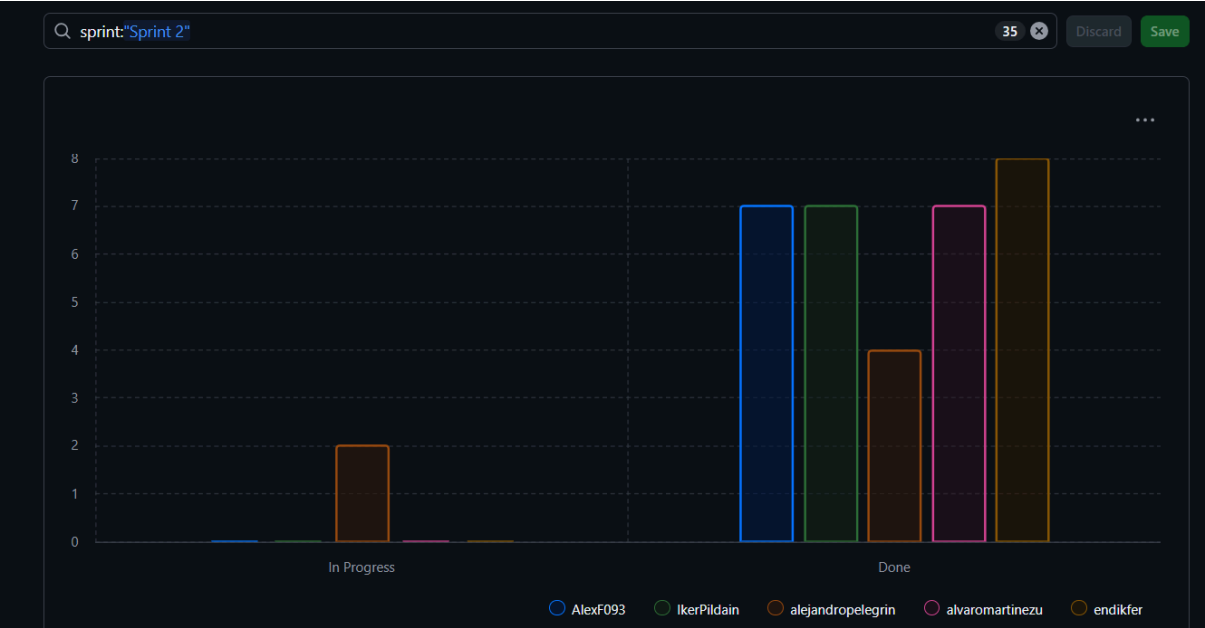
Situación del tablero de seguimiento:

1	🔗 Crear boton para lista de seguros #46	1	1	endikfer	Tarea	Done
2	🔗 Como cliente quiero saber que seguro tengo contratado #5			alvaromartinezu	Historia Usuario	Done
3	🔗 Como cliente quiero poder filtrar los diferentes seguros #23			alvaromartinezu	Historia Usuario	Done
4	🔗 Crear metodo informacion cliente en la API REST #69	2	4	alvaromartinezu	Tarea	Done
5	🔗 Crear lista donde aparecen los seguros #49	3	2	endikfer	Tarea	Done
6	🔗 Como administrador quiero poder tener un listado con todos los seguros. #1			endikfer	Historia Usuario	Done
7	🔗 Crear desplegable del filtrado #43	1	2	alvaromartinezu	Tarea	Done
8	🔗 Crear metodo filtrado en la API REST #44	2	4	alvaromartinezu	Tarea	Done
9	🔗 Crear metodo listado seguros en la API REST #45	2	4	endikfer	Tarea	Done
10	🔗 Meter funcionalidades en ventana admin #47	5	3	endikfer	Tarea	Done
11	🔗 Como administrador quiero poder ver el seguro de un cliente #3			IkerPildain	Historia Usuario	Done
12	🔗 Crear metodo seguros de cliente en API REST #48	5	4	IkerPildain	Tarea	Done
13	🔗 Crear textArea #50	1	1	IkerPildain	Tarea	Done
14	🔗 Crear Jlist #52	4	2	IkerPildain	Tarea	Done
15	🔗 Como cliente quiero saber la informacion de cada seguro #4			AlexF093	Historia Usuario	Done
16	🔗 Crear metodo informacion seguro en la API REST #51	3	4	AlexF093	Tarea	Done
17	🔗 Crear ventana nueva con la informacion #53	2	2	AlexF093	Tarea	Done
18	🔗 Crear boton ver informacion seguro #57	2	1	AlexF093	Tarea	Done
19	🔗 Crear boton perfil ventana inicio #67	1	1	alvaromartinezu	Tarea	Done
20	🔗 Crear ventana perfil con datos del cliente #68	2	3	alvaromartinezu	Tarea	Done
21	🔗 Crear boton seleccionar seguro #61	1	1	alejandrolegrin	Tarea	Done
22	🔗 Crear ventana seguro casa #62	2	2	alejandrolegrin	Tarea	Done

23	🕒 Crear ventana seguro coche #63	2	2	👤 alejandropolegrin	▼ Tarea	▼ Done
24	🕒 Crear ventana seguro vida #64	2	2	👤 alejandropolegrin	▼ Tarea	▼ Done
25	🕒 Como administrador quiero saber cuantos clientes han contratado un cierto seguro #18			👤 IkerPildain	▼ Historia Usuario	▼ Done
26	🕒 Crear tabla ventana administrador #65	3	2	👤 IkerPildain	▼ Tarea	▼ Done
27	🕒 Crear metodo cantidad de clientes mismo seguro en la API REST #66	5	4	👤 IkerPildain	▼ Tarea	▼ Done
28	🕒 Como administrador quiero poder eliminar un seguro #22			👤 AlexF093	▼ Historia Usuario	▼ Done
29	🕒 Crear /list con todos los seguros #58	2	2	👤 endikfer	▼ Tarea	▼ Done
30	🕒 Crear boton eliminar seguro #41	1	1	👤 AlexF093	▼ Tarea	▼ Done
31	🕒 Crear metodo listar seguros en la API REST #59	3	4	👤 endikfer	▼ Tarea	▼ Done
32	🕒 Crear metodo eliminar seguro en la API REST #42	4	4	👤 AlexF093	▼ Tarea	▼ Done
33	🕒 Como cliente quiero saber el listado de todos los seguros disponibles #6			👤 endikfer	▼ Historia Usuario	▼ Done

34	🕒 Como cliente quiero poder seleccionar un seguro #11			👤 alejandropolegrin	▼ Historia Usuario	▼ In Progress
35	🕒 Crear metodo seleccionar seguro en la API REST #60	7	6	👤 alejandropolegrin	▼ Tarea	▼ In Progress

Issues por integrante:



Tiempo estimado por integrante:



Tiempo real por integrante:

