

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 completas:

- Como cliente quiero poder registrarme.
- Como cliente quiero poder iniciar sesión.
- Como administrador quiero poder iniciar sesión.
- Como administrador quiero poder cerrar sesión.
- Como cliente quiero poder cerrar sesión.
- Como administrador quiero poder crear nuevos seguros.
- Como administrador quiero poder editar un seguro.

Contribución de cada uno:

Alexander Fernández: Crear ventana “crear seguro”, Los repository de seguros y Api editar seguro.

Iker Pildain: ventana inicio sesion, modelo administrador, API inicio sesion cliente, parte repository administrador.

Alejandro Pelegrín: ventana registro, modelo cliente, API registro y cliente repository.

Endika Fernández: modelo seguros, contrato y tiposeguro, ventana principal, parte repositoryAdmin y API crear seguro, y parte de configuración básica

Álvaro Martínez: API cerrar sesion, API inicio sesion admin

La velocidad conseguida por el equipo es de 15 puntos.

Conclusión:

Problema a la hora de ejecutar el programa, cuando salta un error no ayuda a encontrarlo fácilmente. La solución investigar donde pueda estar el error y solucionarlo.

GITHUB:

Historias de usuario planificadas:

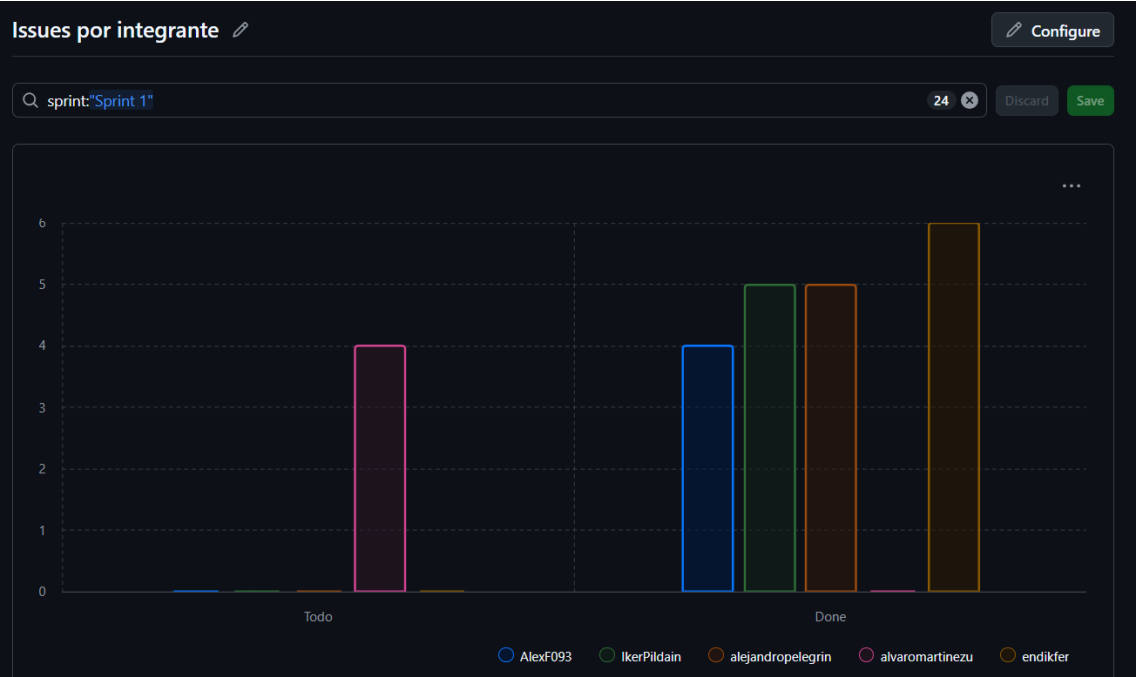
	Title	...	Labels	...	Sprint	...
1	🕒 Como cliente quiero poder registrarme #8		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
2	🕒 Como cliente quiero poder iniciar sesion #12		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
3	🟢 Como administrador quiero poder iniciar sesion #13		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
4	🟢 Como administrador quiero poder cerrar sesion #15		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
5	🟢 Como cliente quiero poder cerrar sesion #16		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
6	🕒 Como administrador quiero poder crear nuevos seguros #20		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼
7	🕒 Como administrador quiero poder editar un seguro #21		Historia Usuario	▼	Sprint 1	▼

Situación del tablero de seguimiento:

	Title	...	Labels	...	Status	...
1	✅ Crear ventana de registro #25		Tarea	▼	Done	▼
2	✅ Como administrador quiero poder editar un seguro #21		Historia Usuario	▼	Done	▼
3	✅ Crear metodo de crear seguro en API REST #35		Tarea	▼	Done	▼
4	✅ Como administrador quiero poder crear nuevos seguros #20		Historia Usuario	▼	Done	▼
5	✅ Crear metodo registro en API REST #26		Tarea	▼	Done	▼
6	✅ Como cliente quiero poder registrarme #8		Historia Usuario	▼	Done	▼
7	✅ Crear ventana de inicio de sesion #28		Tarea	▼	Done	▼
8	✅ Crear clase cliente #24		Tarea	▼	Done	▼
9	✅ Crear tabla cliente en base de datos #27		Tarea	▼	Done	▼
10	✅ Crear tabla seguro en la base de datos #34		Tarea	▼	Done	▼
11	✅ Crear clase seguro #33		Tarea	▼	Done	▼
12	✅ Crear boton para editar seguro #39		Tarea	▼	Done	▼

	Title	...	Labels	...	Status	...
13	✅ Crear ventana principal #36		Tarea	▼	Done	▼
14	✅ Crear boton para crear nuevos seguros #37		Tarea	▼	Done	▼
15	✅ Crear ventana con campos y botón para crear el seguro #38		Tarea	▼	Done	▼
16	✅ Como cliente quiero poder iniciar sesion #12		Historia Usuario	▼	Done	▼
17	✅ Crear clase administrador #30		Tarea	▼	Done	▼
18	✅ Crear tabla administrador en base de datos #31		Tarea	▼	Done	▼
19	✅ Crear metodo de iniciar sesion en API REST #29		Tarea	▼	Done	▼
20	✅ Crear método de editar seguro de la API REST #40		Tarea	▼	Done	▼
21	🟢 Como administrador quiero poder iniciar sesion #13		Historia Usuario	▼	Todo	▼
22	🟢 Crear metodo cerrar sesion en la API REST #32		Tarea	▼	Todo	▼
23	🟢 Como administrador quiero poder cerrar sesion #15		Historia Usuario	▼	Todo	▼
24	🟢 Como cliente quiero poder cerrar sesion #16		Historia Usuario	▼	Todo	▼

Issues por integrante:



Tiempo estimado por integrante:



Tiempo real por integrante:

