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:

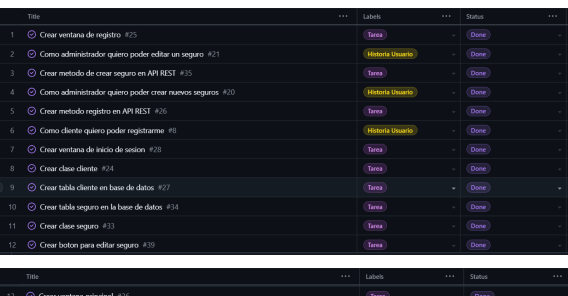
Problema a la hora de ejecutar el programa, cuando salta un error no ayuda a encontrarlo fácilmente. La solución investigar donde pueda estar el error y solucionarlo.

#### GITHUB:

## Historias de usuario planificadas:

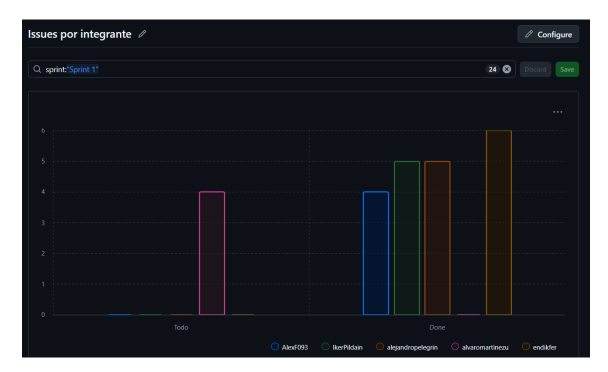


## Situación del tablero de seguimiento:

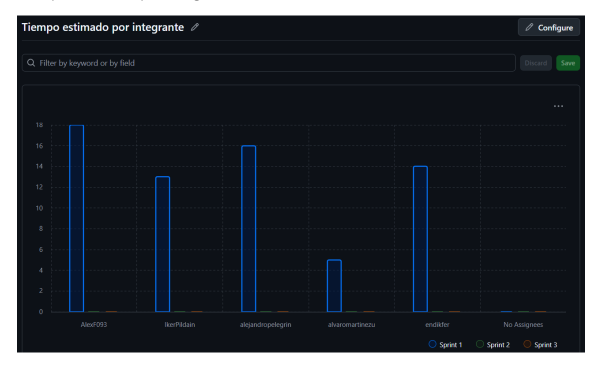


	inte	Labeis	 Status	
13	⊙ Crear ventana principal #36	Tarea		*
14	⊙ Crear boton para crear nuevos seguros #37	Tarea		*
15	⊙ Crear ventana con campos y botón para crear el seguro #38	Tarea		*
16	⊙ Como cliente quiero poder iniciar sesion #12	Historia Usuario		*
17	⊙ Crear clase administrador #30	Tarea		*
18	⊙ Crear tabla administrador en base de datos #31	Tarea		*
19	⊙ Crear metodo de iniciar sesion en API REST #29	Tarea		*
20	⊙ Crear método de editar seguro de la API REST #40	Tarea		*
21	⊙ Como administrador quiero poder iniciar sesion #13	Historia Usuario		*
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:

