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:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Situación del tablero de seguimiento:

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Issues por integrante:

Gráfico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tiempo estimado por integrante:

Pantalla de un video juego

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tiempo real por integrante:

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.