

INSTITUTO SUPERIOR INCORPORADO N° 4021 ICOP SANTA FE



Proyecto: Pólizas de Seguro



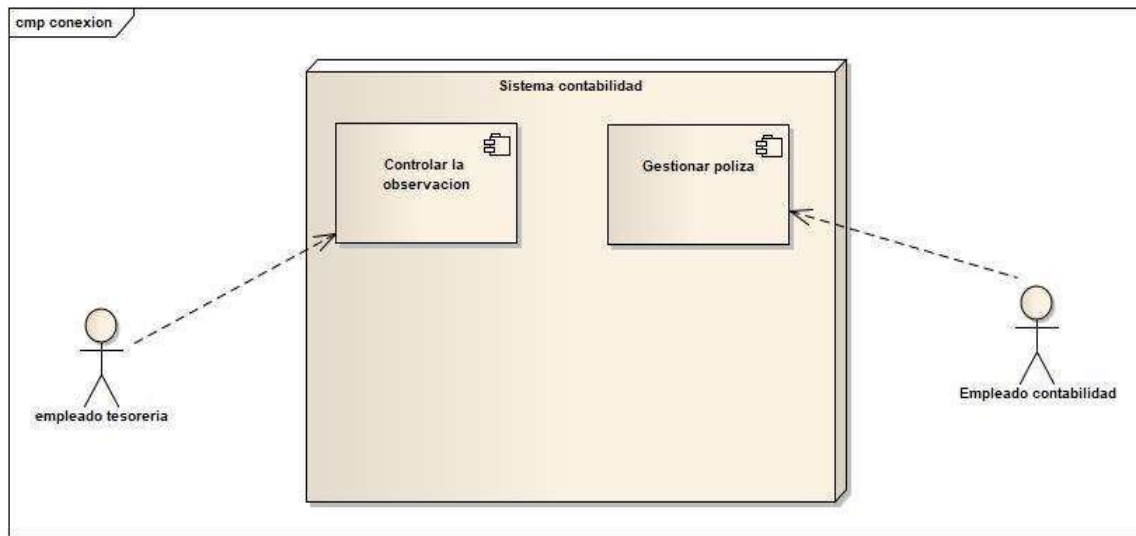
Docente: Ma. Elvira Rostagno

Alumnos: Nicolás Paglia, Dario
Schmetz.

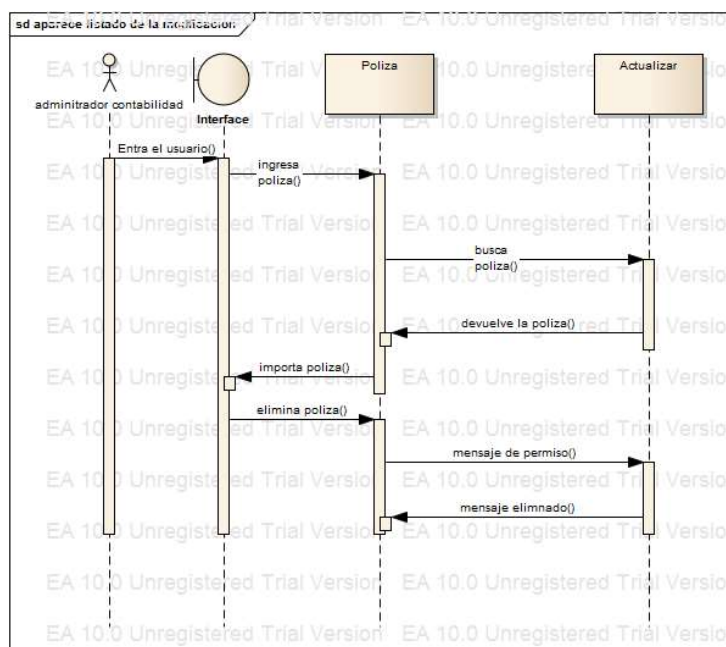
Materia: Seminario

Años:2018

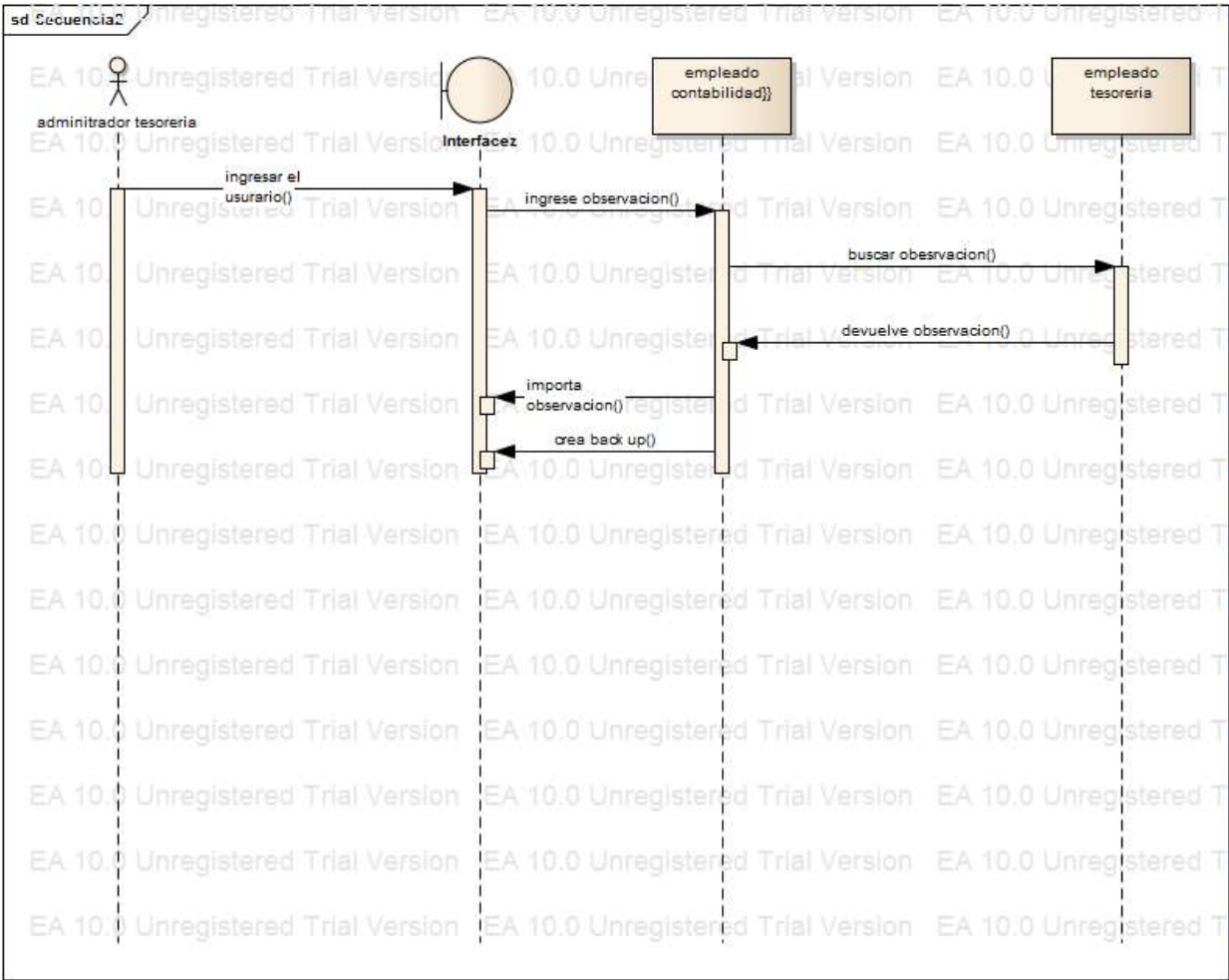
Se establecerán los siguientes módulos los cuales representan los distintos componentes que realizara cada actor. tesorería controlara las observaciones y contabilidad gestionara las pólizas



A partir de los diagrama de actividades llevamos a cabo los diagrama de secuencia que creímos necesarios, en primer lugar basándonos en el diagrama de actividad de registro de póliza llevamos a cabo nuestro primer diagrama de secuencia.

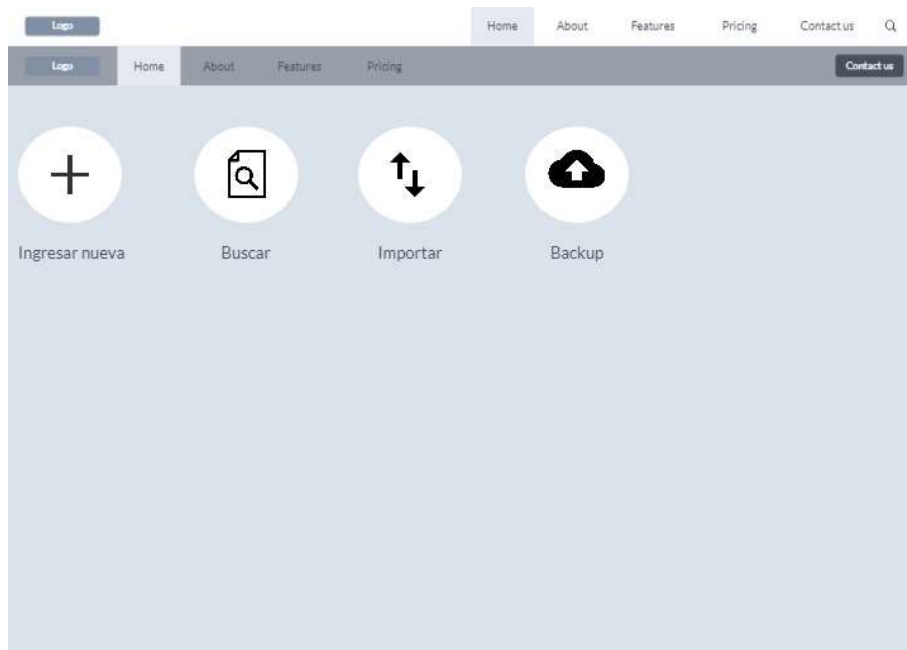


En segundo lugar de diagrama de Secuencia de tipo de observaciones.



Espeficacion de caso de uso





Formulario de búsqueda:

Igrese el numero documento:

Igrese el numero de poliza:

Igrese la fecha:

Igrese el numero de la poliza:

Igrese el nombre de la compañía:

Igrese el nombre de asegurador:

Inicio Recientes <input type="text" value="Buscar"/>				
#	Make	Model	Year	Cost
1	Honda	Accord	2009	\$500
2	Toyota	Camry	2012	\$800
3	Hyundai	Elantra	2010	\$600
4	Honda	Accord	2009	\$500
5	Toyota	Camry	2012	\$800

Proceso: Ingresar al sistema

Descripción: Permite ingresar al sistema GESTION DE POLIZAS, el cual es autenticado y autorizado para la utilización de este

Pre-condición: el usuario debe estar registrado

Acciones del actor:

- 1_ El usuario digita el Usuario y Contraseña en las casillas correspondiente al formulario.
- 2_ El usuario selecciona la opción de ingresar al sistema.

Respuestas del sistema:

- 2.1_ El sistema envía Usuario y Contraseña a la base de dato
- 2.2_ El sistema verifica que el Usuario y Contraseña coincidan con los de la base de datos.
- 2.3_ El sistema autoriza al usuario proporcionándole su perfil de entrada para utilizar el sistema.

Proceso: Gestionar polizas

Pos-condición: el usuario y contraseña deben ser correctos

Descripción: Permite al usuario gestionar las pólizas

Acciones del actor:

- 1_ El usuario ingresa al manu principal y selecciona una opción
- 2_ Si el usuario presiona el botón Nueva Póliza, véase la sección Nueva Póliza
- 3_ Si el usuario presiona el botón Buscar, véase la sección Buscar
- 4_ Si el usuario presiona la opción Importar
- 3_ el usuario selecciona opción:
 - a_ Si selecciona Guardar, véase la sección Guardar Nueva Póliza
 - b_ Si selecciona Cancelar, véase la sección Cancelar Nueva Póliza

Sección Nueva Póliza

Acciones del actor

- 1_ El usuario selecciona la opcion Nueva Poliza.

2_ El usuario ingresa los datos de la poliza

3_ Finaliza esta sección.

Respuestas del Sistema:

2.1_ el sistema valida si los datos son correctos y tiene el formato valido

Sección Guardar Póliza

Acciones del actor:

1_ El usuario selecciona la opción Guardar Póliza.

2_ el usuario ingresa los datos del cliente en el formulario.

Respuestas del Sistema:

1.1_ El sistema verifica que los datos ingresados no sean existentes en la base de datos.

1.2_ El sistema crea un nuevo registro de Póliza y guarda la información del formulario a la base de datos.

1.3_ El sistema vuelve al menú principal

Sección Cancelar Póliza

Acciones del actor:

1_ El usuario selecciona la opción cancelar Nueva póliza.

2_ Finaliza esta sección.

Respuestas del Sistema:

1.1_ El sistema cancela el nuevo registro.

1.2_ El sistema vuelve al menú principal

Proceso: Buscar póliza

Pre-condición:

Ingresar a la página, Buscar Póliza

Descripción: permite mostrar información de las pólizas registradas.

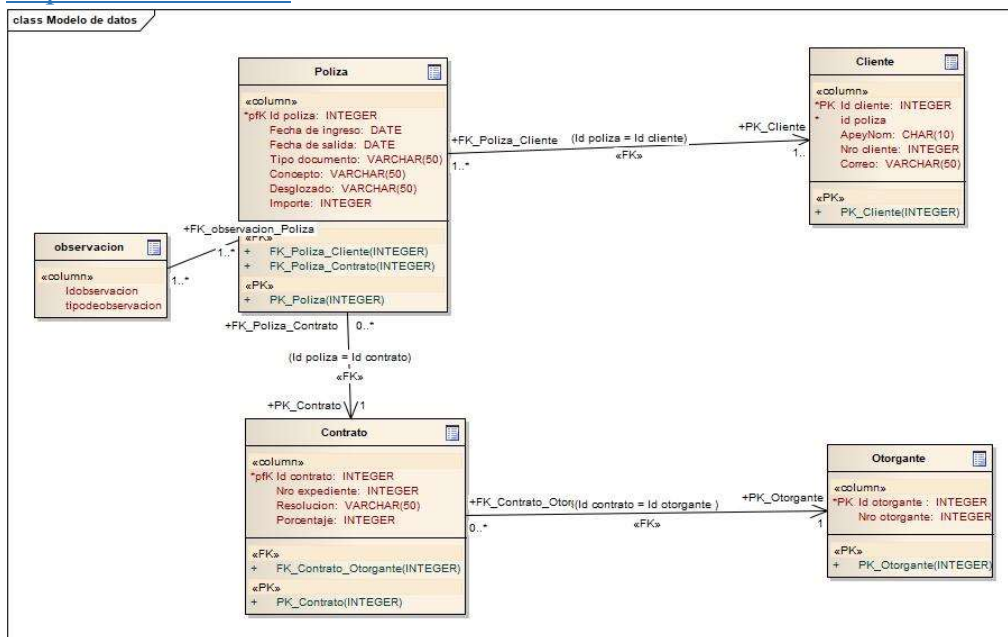
Acciones del actor:

- 1_El usuario selección la opción Buscar Póliza
- 2_El usuario ingresa el número de póliza y luego presiona el botón Buscar.
- 3_El usuario presiona el botón inicio.

Respuestas del sistema:

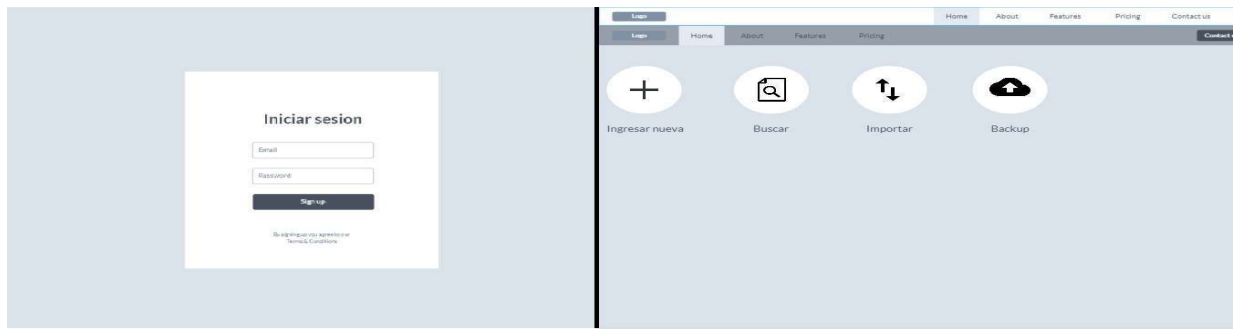
- 2.1_El sistema verificara que el número de paliza existe
- 2.2_si existe el sistema mostrar un listado con los detalles de la póliza
- 2.3_si no existe el sistema mostrar un mensaje de póliza no valida.
- 3.1_el sistema vuelve al meno principal

Depuración de datos



Diseño de interfaz del caso de uso

Se avistará una pantalla de inicio de sesión en la cual al ingresar contará con un menú principal con las opciones “ingresar nueva “, “Buscar”, “importar” y “Backup”



[Archivo de Importación](#)

El sistema permitirá importar archivos de formato Excel.

[Archivo de exportación](#)

El sistema podrá exportar los registros en formato de PDF.

[Auditoria](#)

En la auditoria se llevará a cabo el control de las pólizas registradas.

[Administración de usuario](#)

La administración de usuario dependerá de dos sectores claves, por el lado de contabilidad se llevará el control y registro de póliza de los cuales se encargará el administrador de contabilidad y por el lado de tesorería el administrador controlará las observaciones.

[Herramienta que vamos a utilizar](#)

La herramienta que vamos a utilizar son Enterprise Architect en la parte de desarrollo usaremos sublime text.

[Lenguaje de programación](#)

El lenguaje de programación que utilizaremos será PHP y JavaScript. El sistema operativo en el cual se desarrollará será Windows.