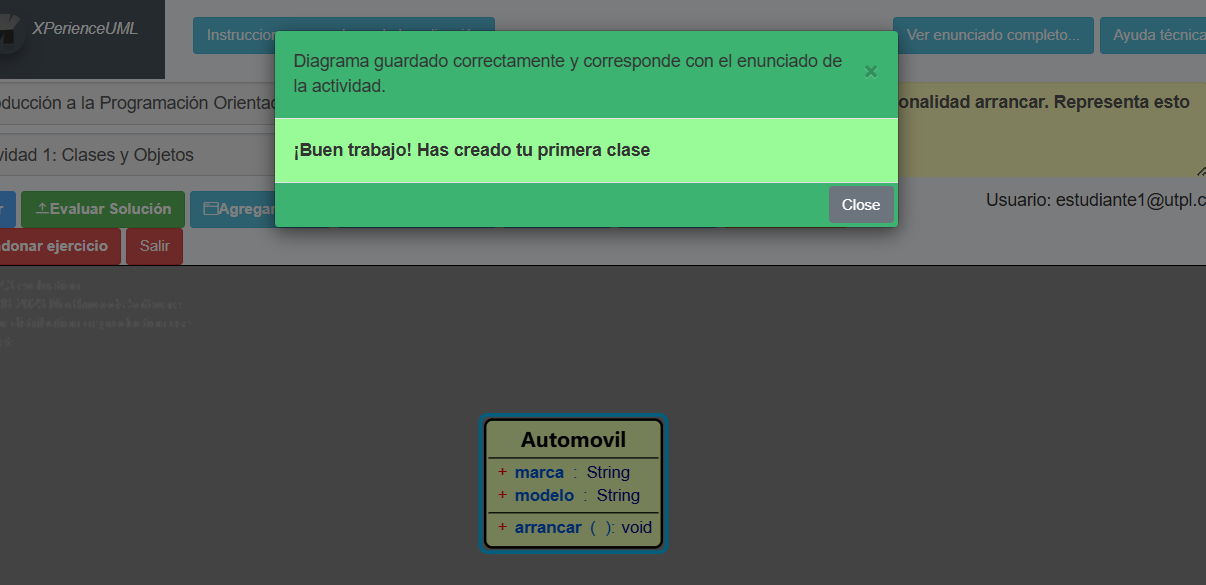
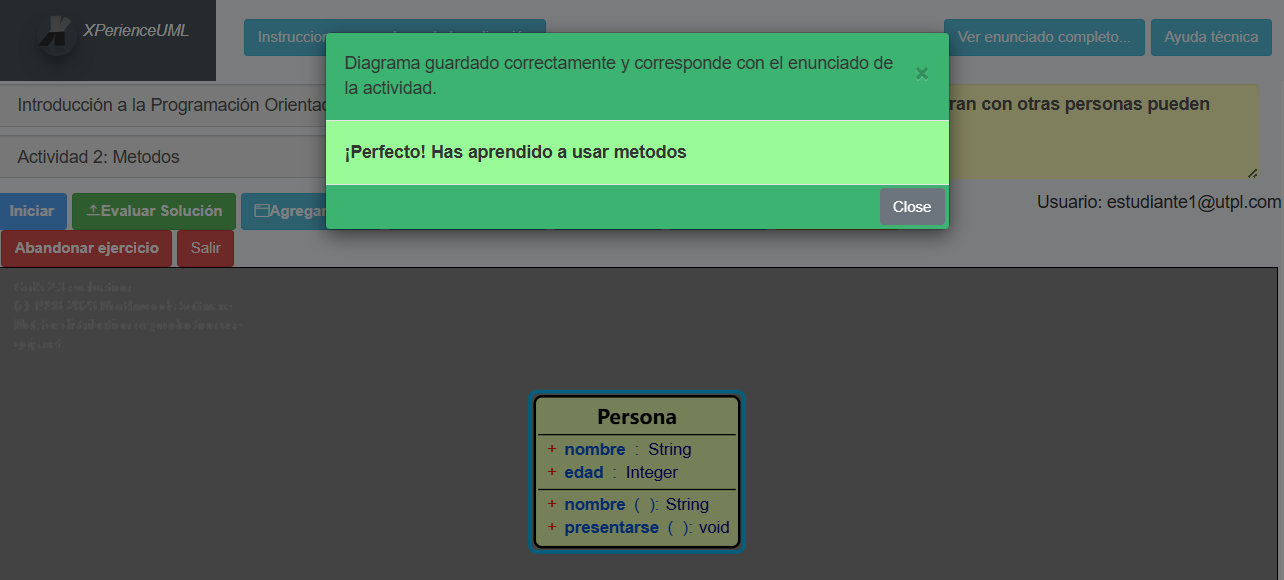
Parte 1 – Ejercicio 1 :

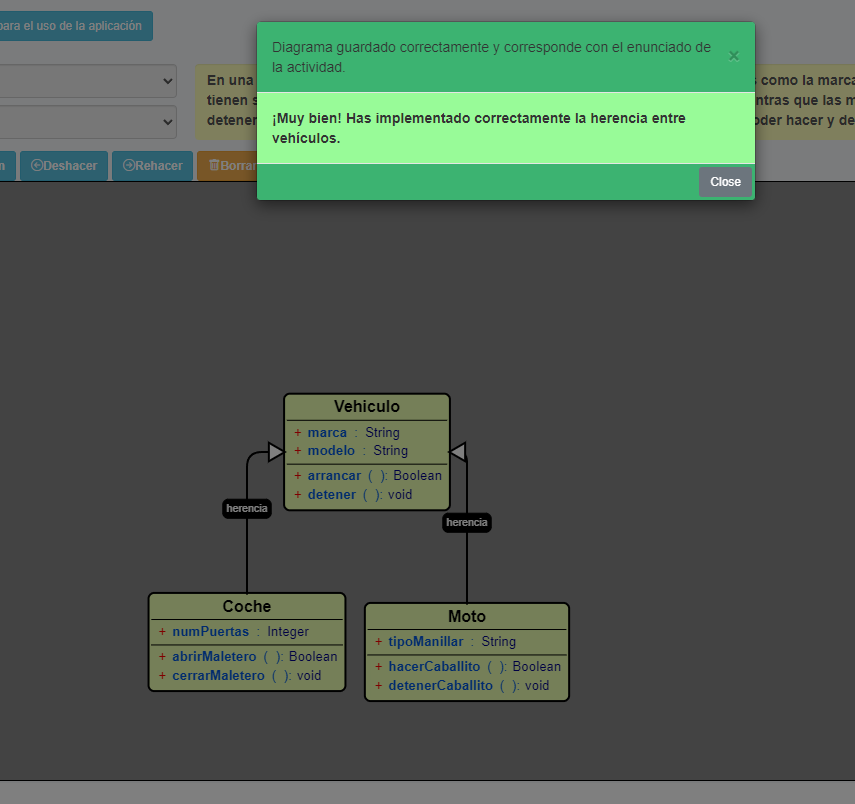


Ejercicio 2:



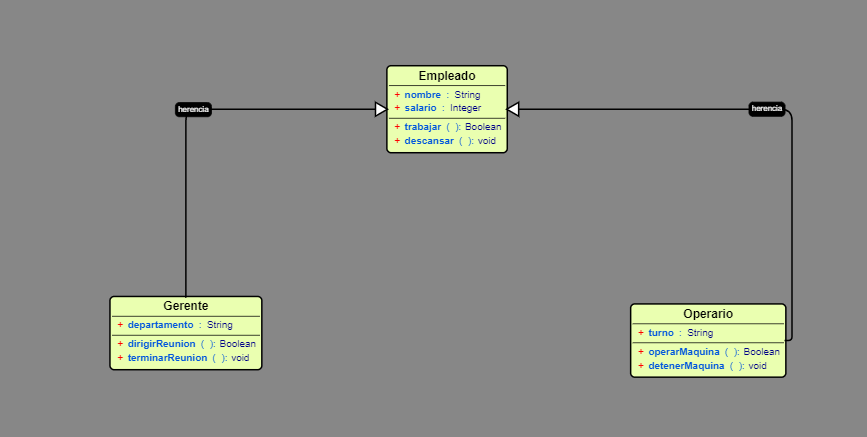
\*

Parte2 - Ejercicio 1:

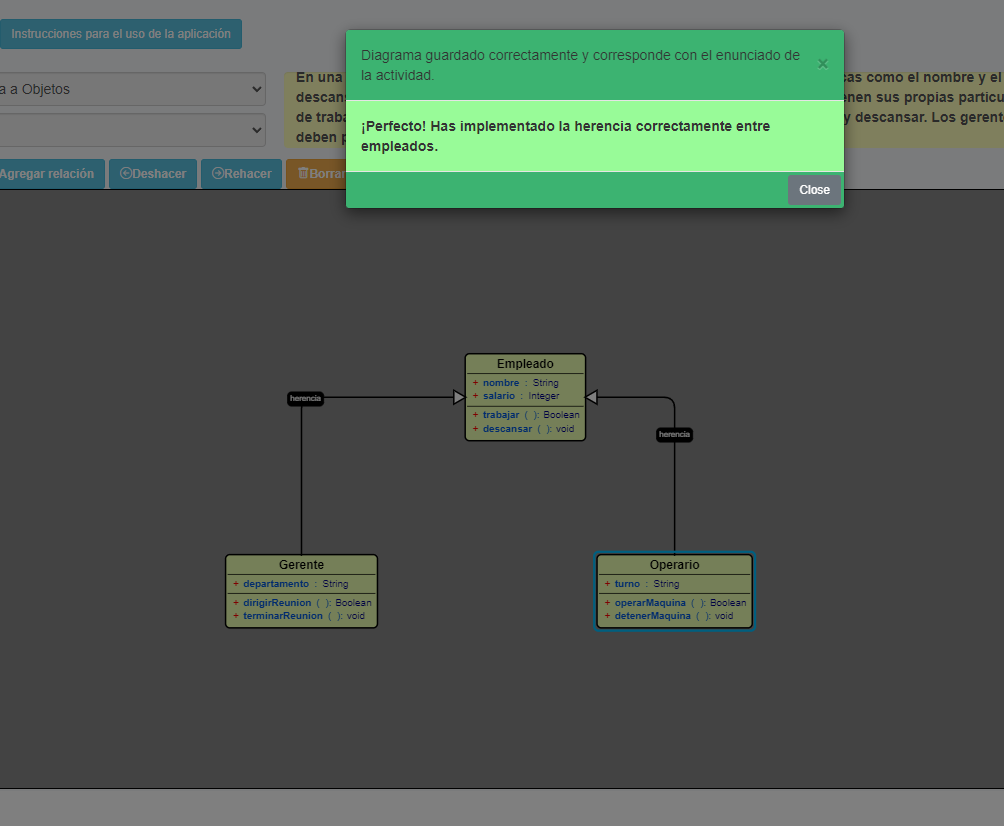


\* Muy manual, se necesita que entienda el nombre de variable por inferencia lógica y no por contener estrictamente una cierta cadena.

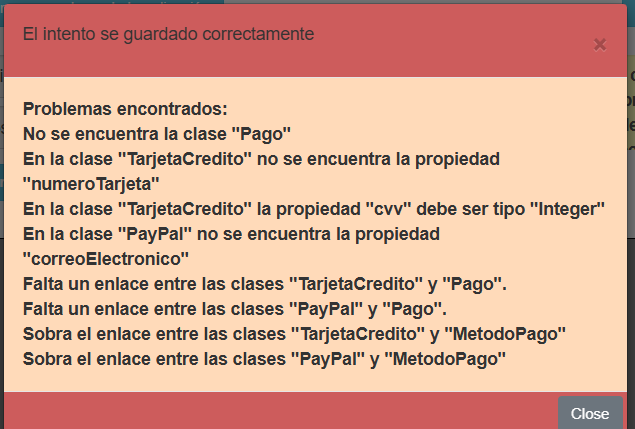
Ejercicio 2:



\*



Ejercicio 3:



A diagram of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

\*

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

\* Falta bastante el mejorar la interpretación del programa hacia las acciones del usuario. Por ejemplo las líneas de relaciones en ciertos momentos caen en un bug donde asocian a una clase con “” ósea nada:

Correcta:

A screenshot of a computer

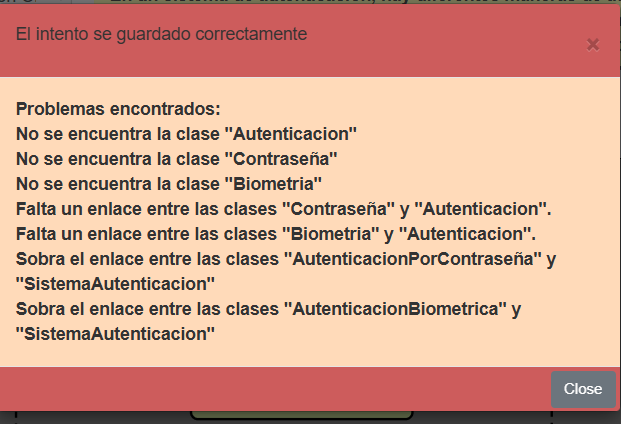
Description automatically generated

Ejercicio 4:

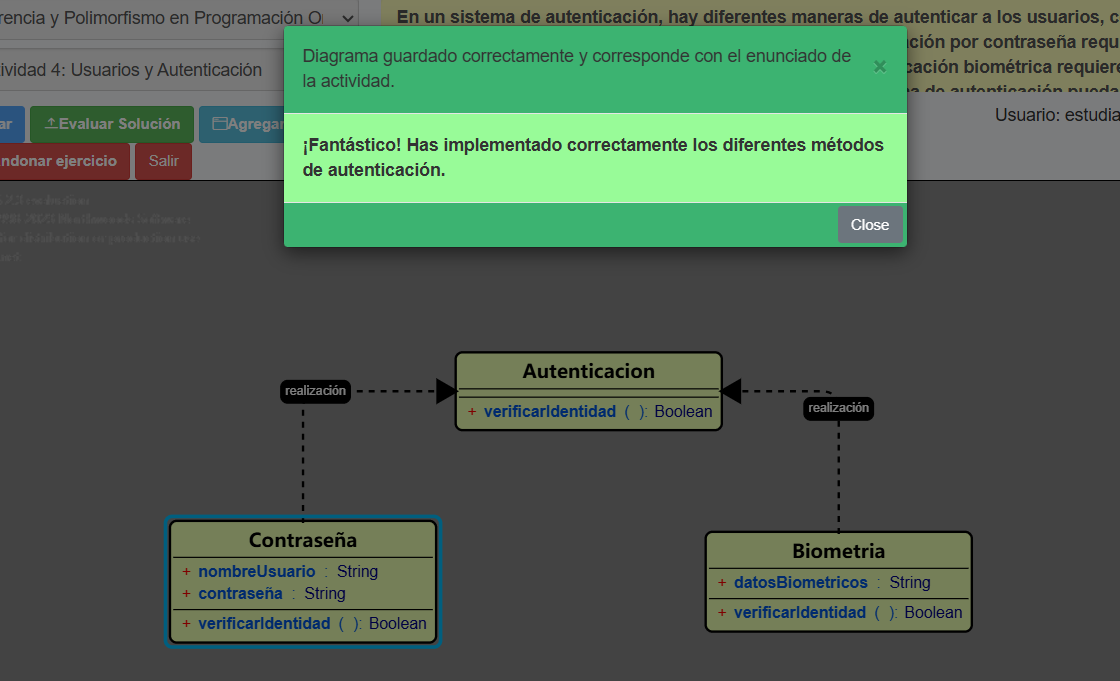
Originalmente hice:

A diagram of a system

Description automatically generated



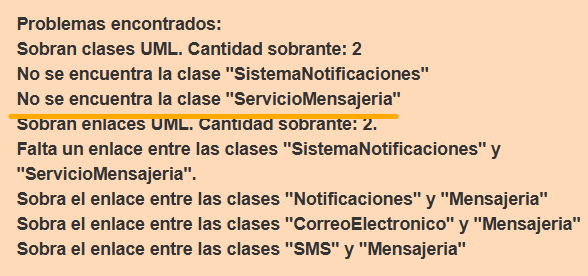
Entonces tuve que cambiarlo por:

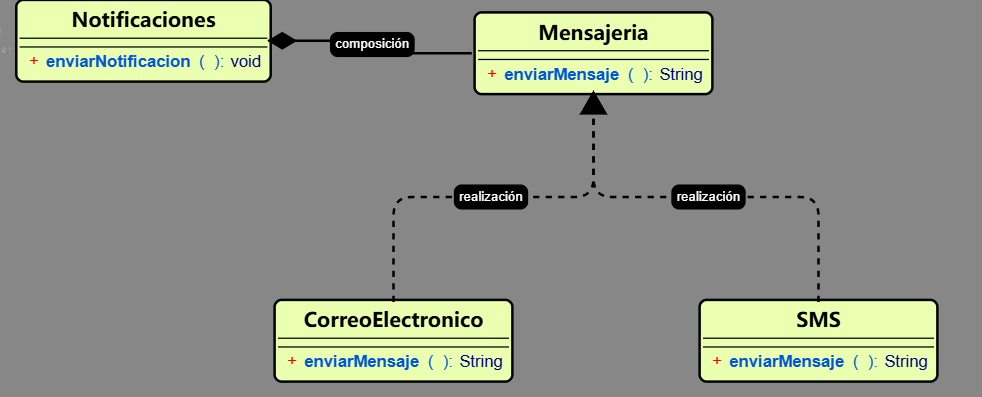


Lo mismo, pero menos flexible.

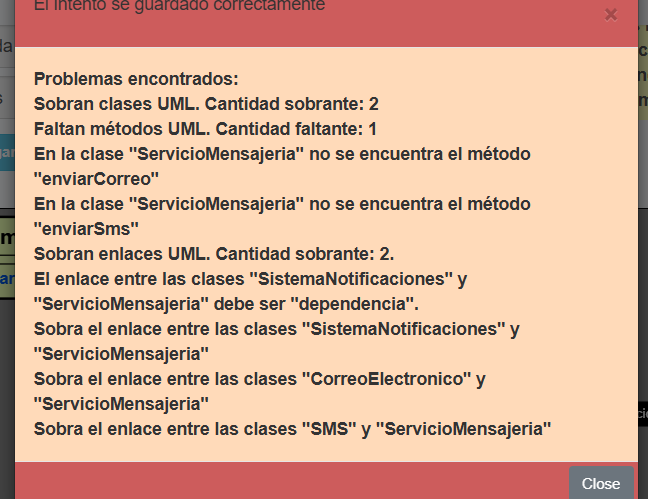
Parte 3:

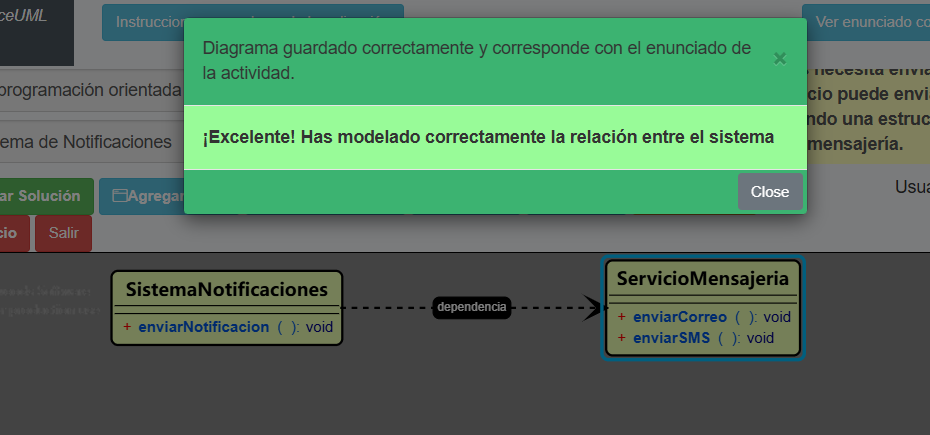
Ejercicio 1:





\* Desplegar solo los consejos necesarios (de la linea naranja para arriba), pues los otros consejos pueden llegar a confundir al ser resultado de otro problema y no ser resultados legítimos del problema al que reaccionan.

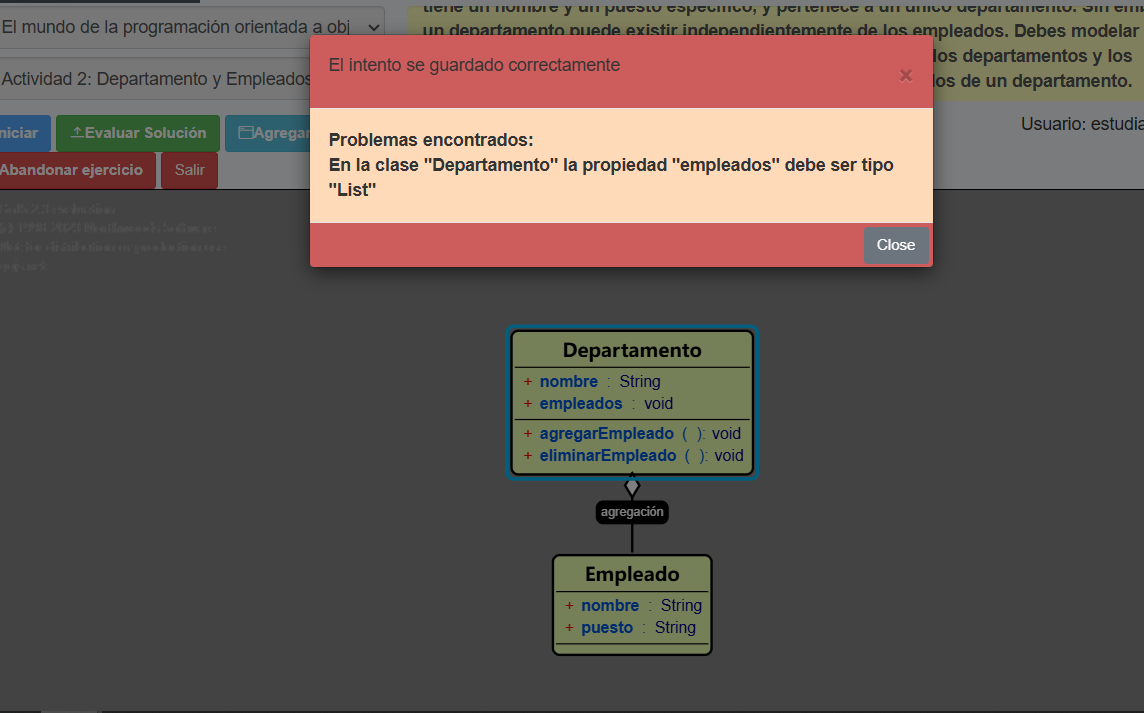




\* Expandir la funcionalidad de “método con parámetro” , pues en todos los UML solo el primer método es interpretado como el que puede recibir parámetros de ser el caso en el ejercicio.

Y el resto de métodos por default nunca pueden recibir parámetro

Ejercicio 2:



\* Un error que volvió casi imposible el continuar, puesto que no existe un botón que coloque el tipo como una Lista Normal (de clase).

A screenshot of a computer

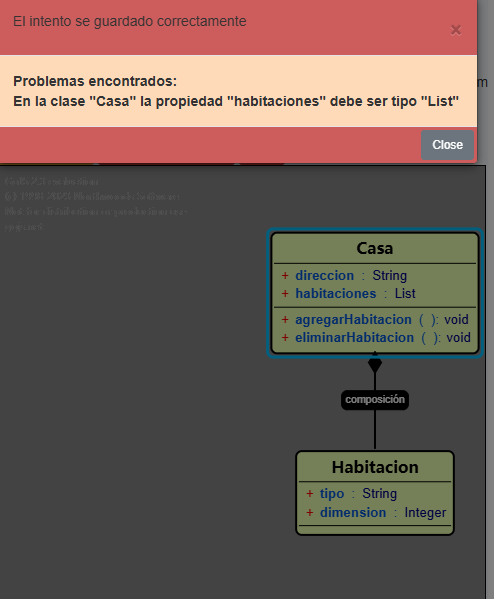
Description automatically generated

SII Al fin lo logre:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Ejercicio 3:



\* Lo mismo

Evidencias:



A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Problemas:

Al momento de cambiar las credenciales del usuario. Todo el progreso se elimina, es decir se pierde la información, en mi caso yo cambie mi contraseña y nombre de usuario, mas no el correo. Y termine quedándome sin todo mi progreso. Tuve que hacerlo todo de nuevo 😢🥀

