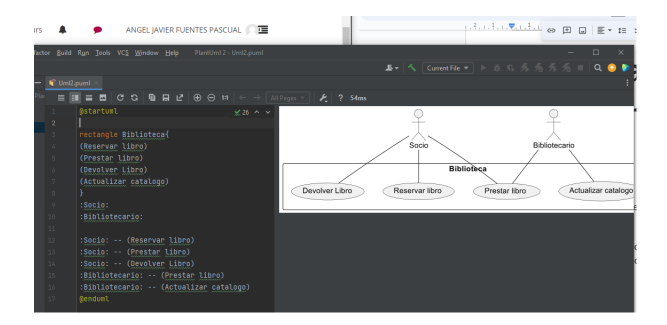
MEMORIAS

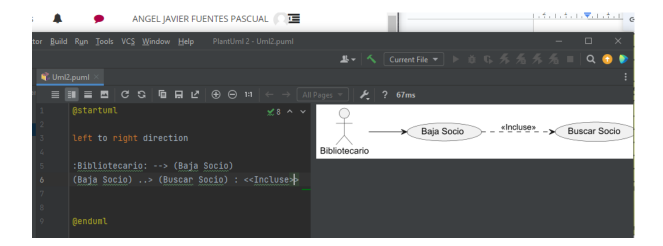
Sistema

Vamos a crear un sistema de software de una biblioteca con dos actores principales y sus casos de uso.



Inclusión

Incluimos el caso de uso de buscar socio en baja de socio ya que para encontrar la baja de socio tenemos que buscar al socio.



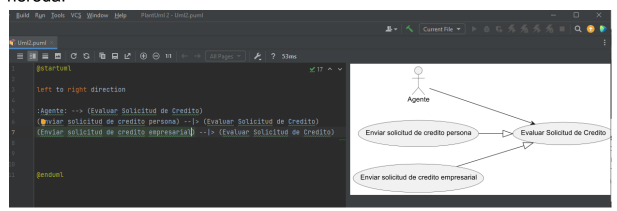
Extensión:

La extensión solo se ejecuta si el caso que se ha puesto es afirmativo, si los ingresos son menos de 1000 se ejecutara el caso de uso que lleva la extensión.



Herencia:

Los casos de uso Heredados son refinaciones del caso de uso de los que hereda.



Herencia de actor:

El actor descendiente puede ocupar siempre los roles del actor antecesor.

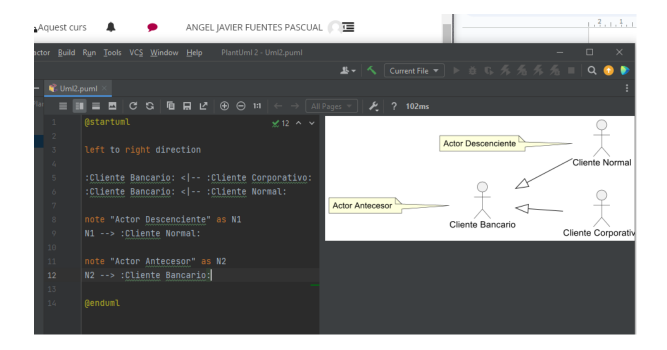


Diagrama de contexto:

Aqui vemos un diagrama general donde esta el sistema y los actores.

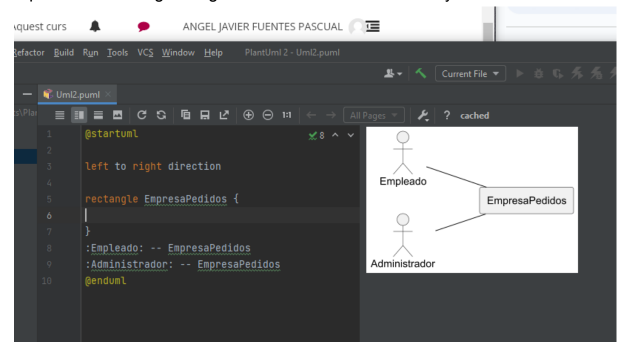


Diagrama Inicial:

Aquí especificamos mejor el diagrama anterior en el cual vemos los casos de uso del sistema y la relación que hay entre actores y casos de uso.

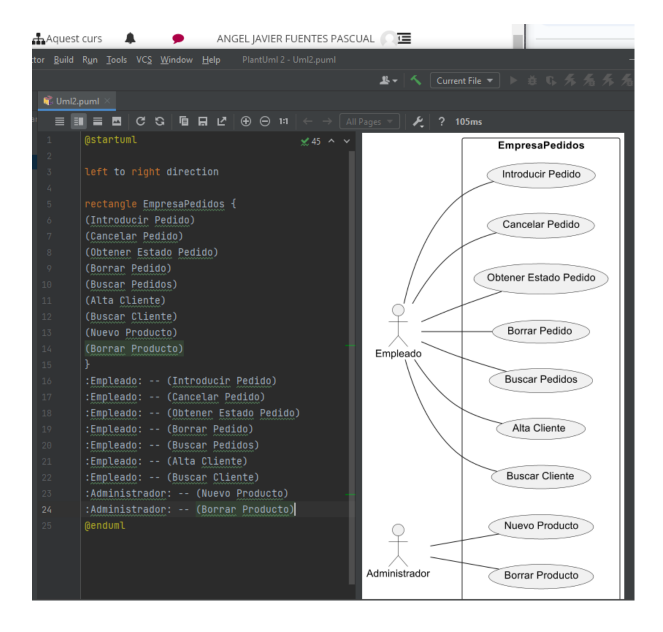


Diagrama estructurado:

En este diagrama podemos ver aún más desarrollado el diagrama anterior en el que vemos la relación que tienen los casos de uso.

