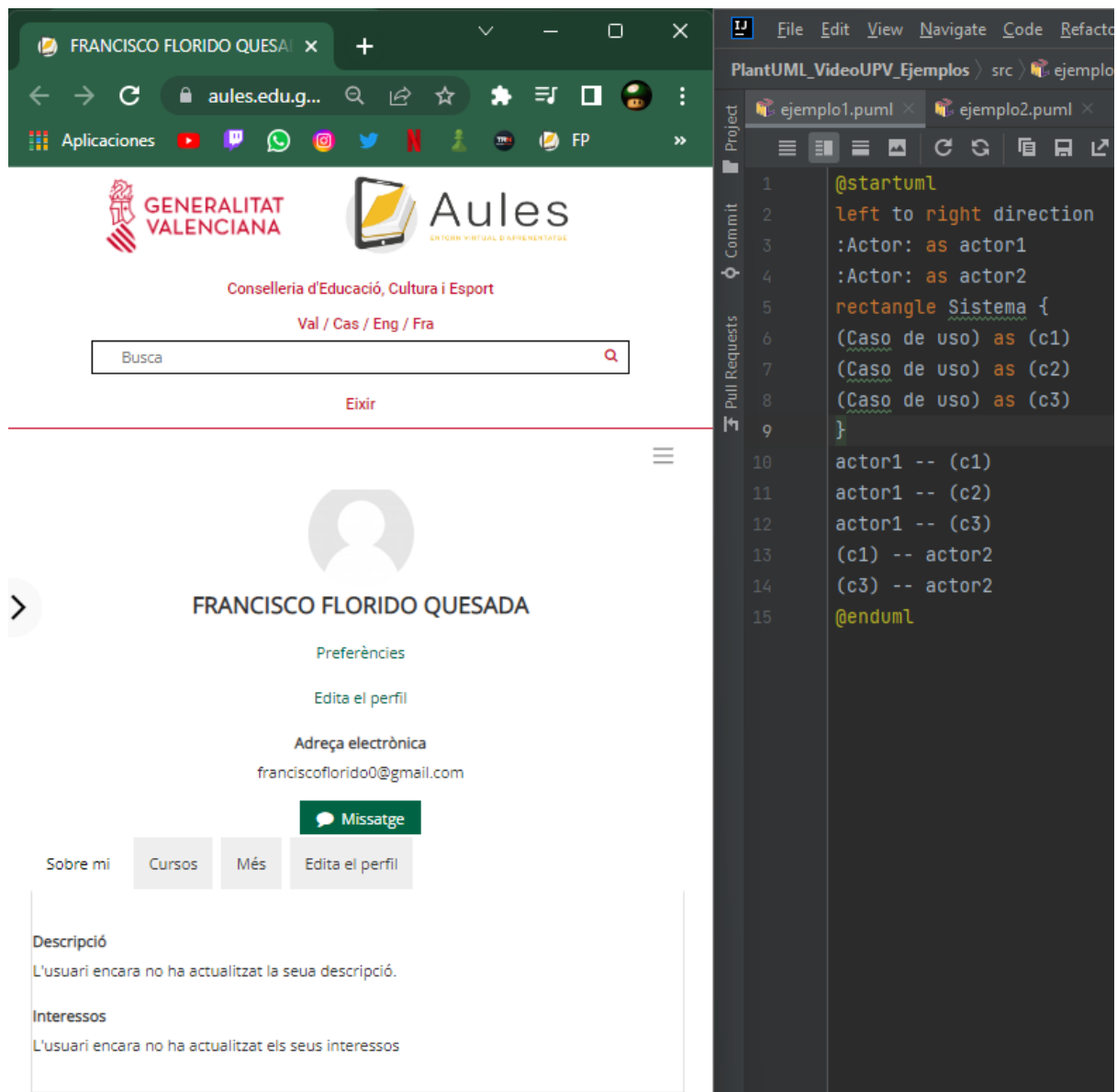


## PRIMER EJEMPLO

Para este primer ejemplo he creado el siguiente código:



The screenshot shows a web browser on the left and a code editor on the right.

**Web Browser (Aules):**

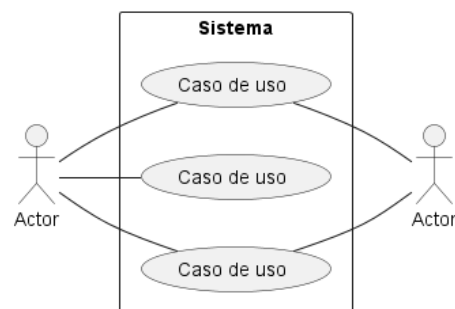
- Address bar: aules.edu.g...
- Logo: GENERALITAT VALENCIANA and Aules ENTORN VIRTUAL D'APRENTATGE
- Text: Conselleria d'Educació, Cultura i Esport
- Language selector: Val / Cas / Eng / Fra
- Search bar: Busca
- Buttons: Eixir
- User profile: FRANCISCO FLORIDO QUESADA
- Options: Preferències, Edita el perfil
- Email: Adreça electrònica franciscoflorido0@gmail.com
- Buttons: Missatge, Sobre mi, Cursos, Més, Edita el perfil
- Description: Descripció L'usuari encara no ha actualitzat la seua descripció.
- Interests: Interessos L'usuari encara no ha actualitzat els seus interessos

**Code Editor (PlantUML\_VideoUPV\_Ejemplos):**

```

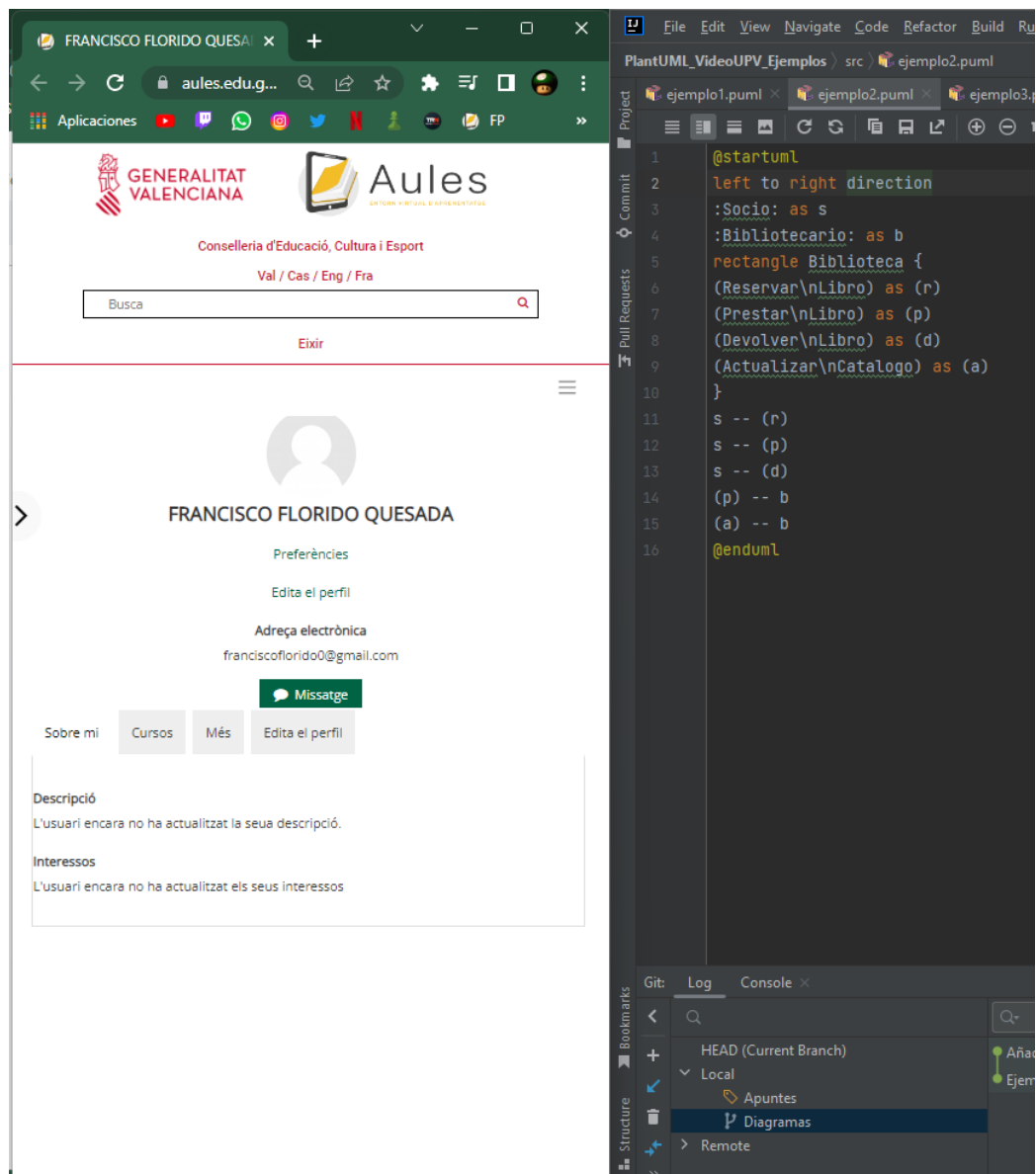
1 @startuml
2 left to right direction
3 :Actor: as actor1
4 :Actor: as actor2
5 rectangle Sistema {
6 (Caso de uso) as (c1)
7 (Caso de uso) as (c2)
8 (Caso de uso) as (c3)
9 }
10 actor1 -- (c1)
11 actor1 -- (c2)
12 actor1 -- (c3)
13 (c1) -- actor2
14 (c3) -- actor2
15 @enduml
  
```

Y me ha quedado de esta forma:



## SEGUNDO EJEMPLO

Para este segundo ejemplo he creado el siguiente código:



The screenshot shows a web browser on the left displaying the Aules profile page for FRANCISCO FLORIDO QUESADA. The page includes a search bar, a profile picture placeholder, and various links like 'Preferències', 'Edita el perfil', and 'Adreça electrònica'. The right side shows a code editor with the following PlantUML code:

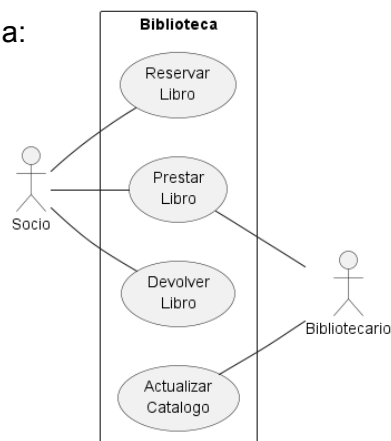
```

@startuml
left to right direction
:Socio: as s
:Bibliotecario: as b
rectangle Biblioteca {
(Reservar\nLibro) as (r)
(Prestar\nLibro) as (p)
(Devolver\nLibro) as (d)
(Actualizar\nCatalogo) as (a)
}
s -- (r)
s -- (p)
s -- (d)
(p) -- b
(a) -- b
@enduml

```

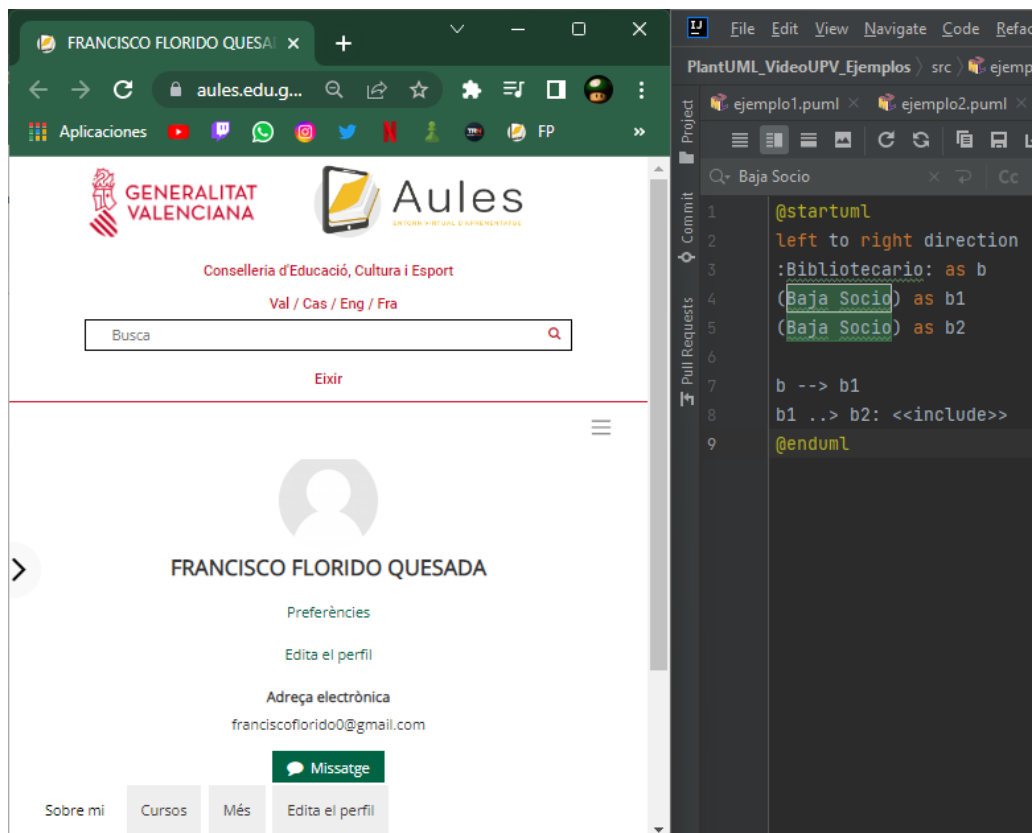
The code editor also shows a Git log and console output at the bottom.

Y me ha quedado de esta forma:

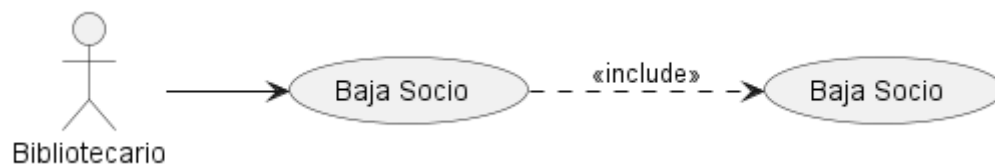


### TERCER EJEMPLO

Para este tercer ejemplo he creado el siguiente código:

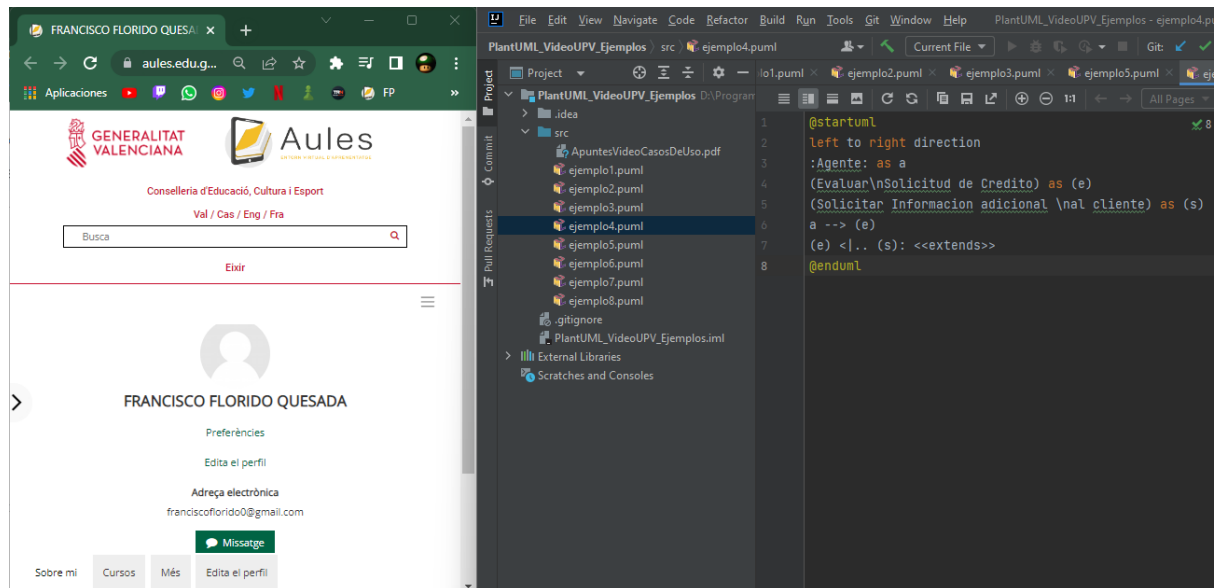


Y me ha quedado de esta forma:

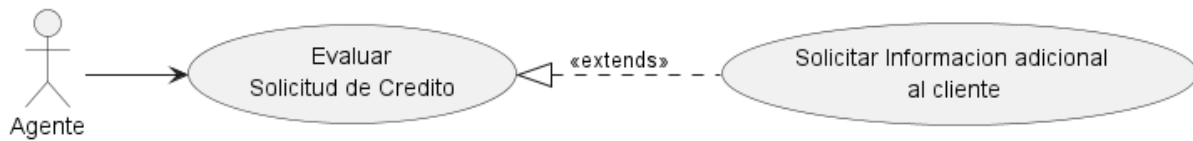


## CUARTO EJEMPLO

Para este cuarto ejemplo he creado el siguiente código:

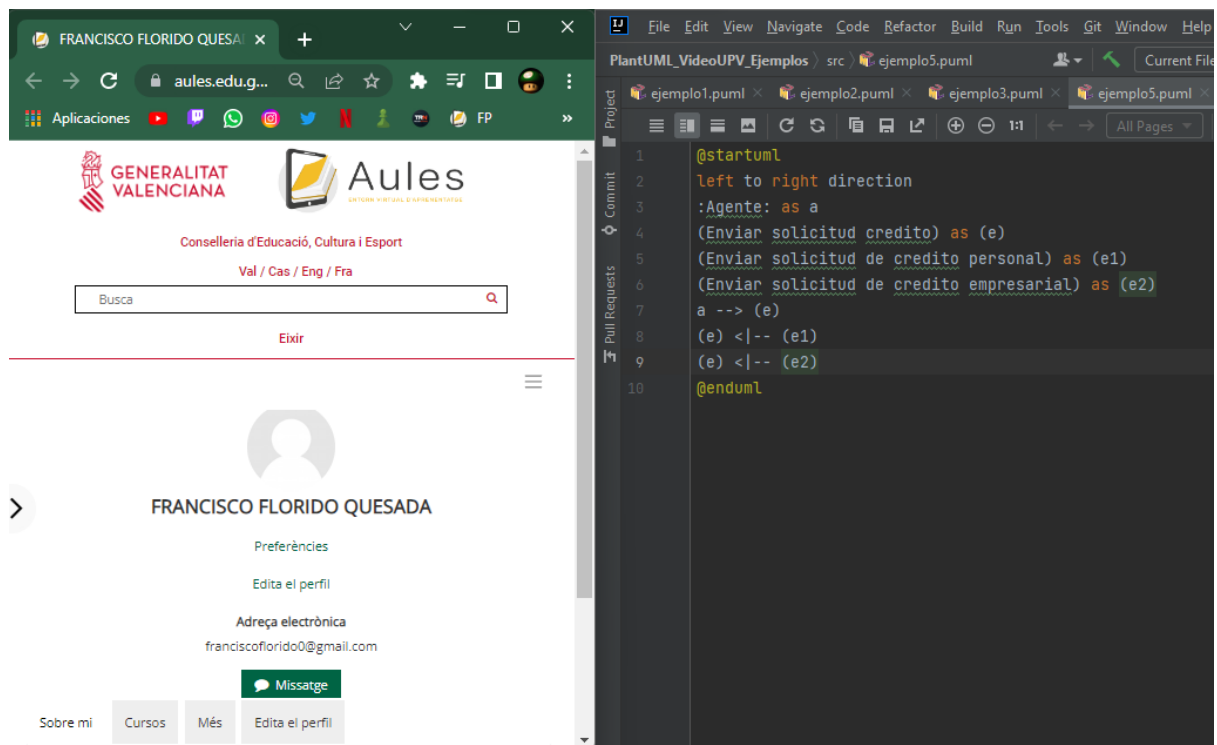


Y me ha quedado de esta forma:

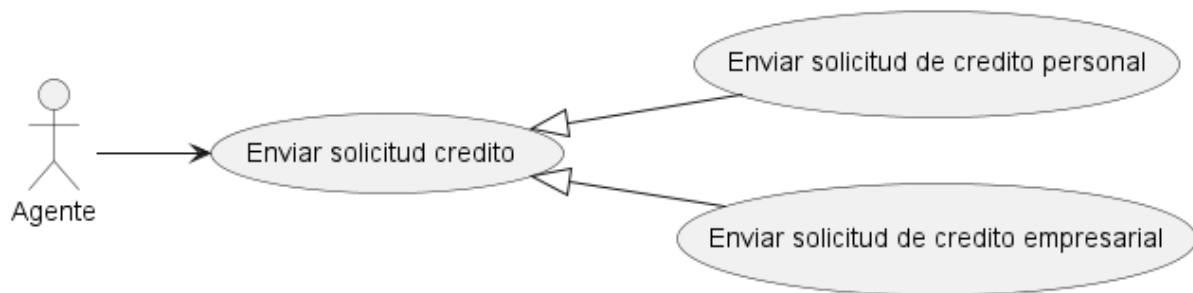


## QUINTO EJEMPLO

Para este quinto ejemplo he creado el siguiente código:

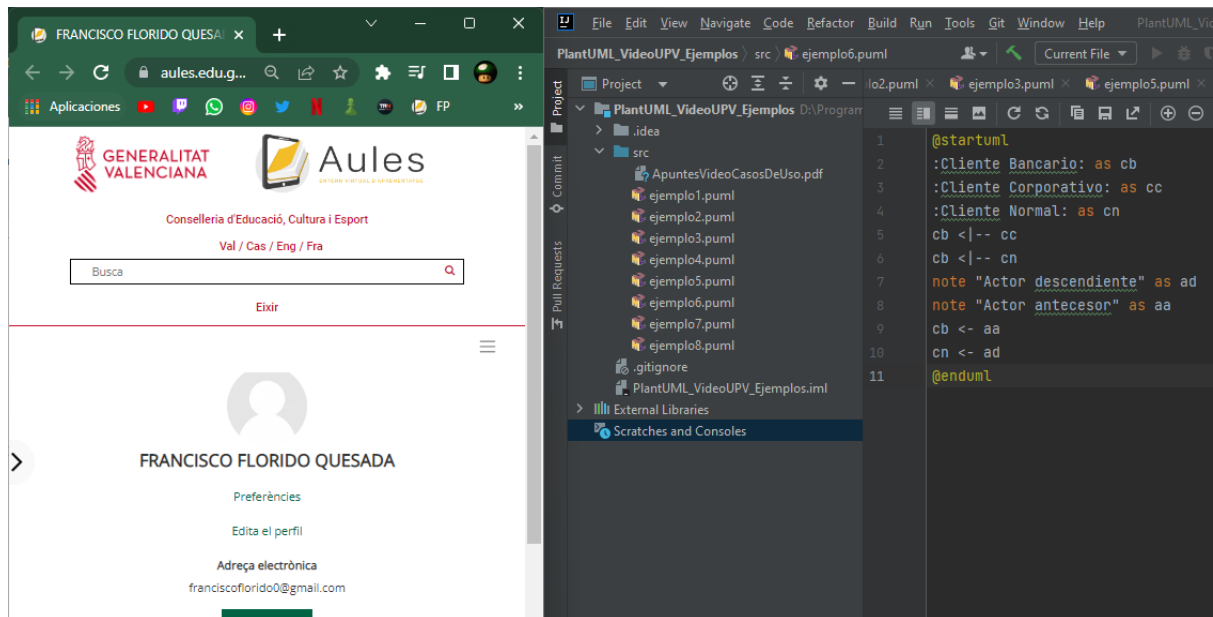


Y me ha quedado de esta forma:

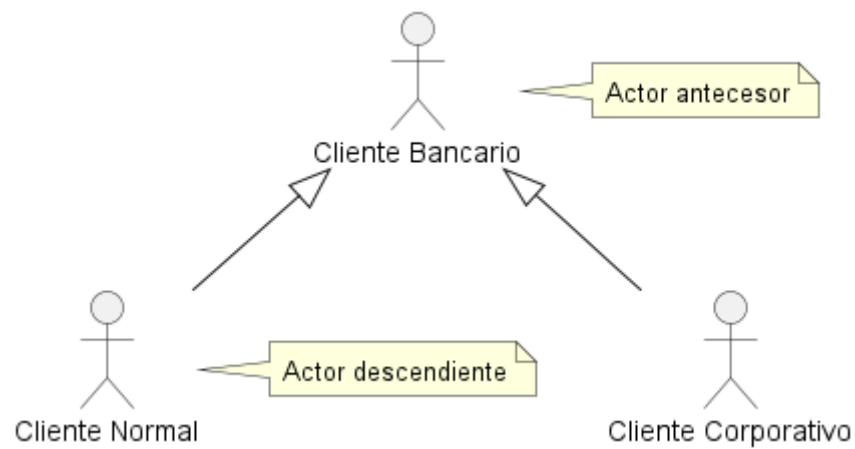


**SEXTO EJEMPLO**

Para este sexto ejemplo he creado el siguiente código:



Y me queda de esta forma:



## SÉPTIMO EJEMPLO

Para este séptimo ejemplo he creado el siguiente código:

The screenshot shows a web browser on the left displaying the Aules (Aula Virtual de Aprendizaje) interface for Francisco Florido Quesada. The browser address bar shows 'aules.edu.gva.es/...'. The interface includes a search bar, a user profile section with 'Francisco Florido Quesada', and a sidebar with navigation options like 'Sobre mí', 'Cursos', 'Més', and 'Edita el perfil'.

On the right, an IDE (IntelliJ IDEA) displays a PlantUML diagram file named 'ejemplo7.puml'. The diagram is a sequence diagram for a system called 'Empresa Pedidos'. It starts with an actor 'Empleado' who interacts with several use cases: 'Introducir Pedido', 'Obtener Estado Pedido', 'Borrar Pedido', 'Buscar Pedido', 'Alta Cliente', 'Buscar Cliente', 'Cancelar Pedido', 'Nuevo Producto', and 'Borrar Producto'. The diagram is enclosed in a box labeled 'Empresa Pedidos'. The code in the IDE is as follows:

```

@startuml
left to right direction
:Empleado: as e
:Administrador: as ad

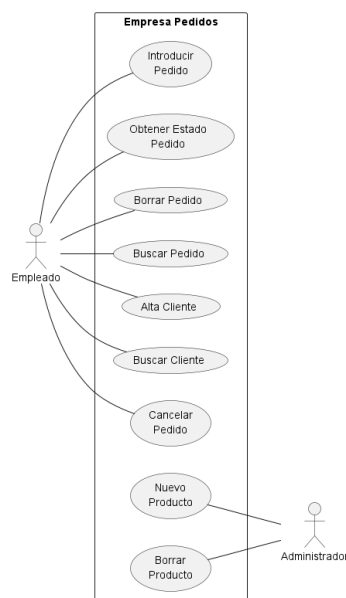
rectangle "Empresa Pedidos" {
(Introducir\nPedido) as (ip)
(Obtener Estado\nPedido) as (oep)
(Borrar Pedido) as (bp)
(Buscar Pedido) as (bbp)
(Alta Cliente) as (ac)
(Buscar Cliente) as (bc)
(Cancelar\nPedido) as (cp)
(Nuevo\nProducto) as (np)
(Borrar\nProducto) as (bpp)
}

e -- (ip)
e -- (cp)
e -- (oep)
e -- (bp)
e -- (bbp)
e -- (ac)
e -- (bc)

(np) -- ad
(bpp) -- ad
@enduml

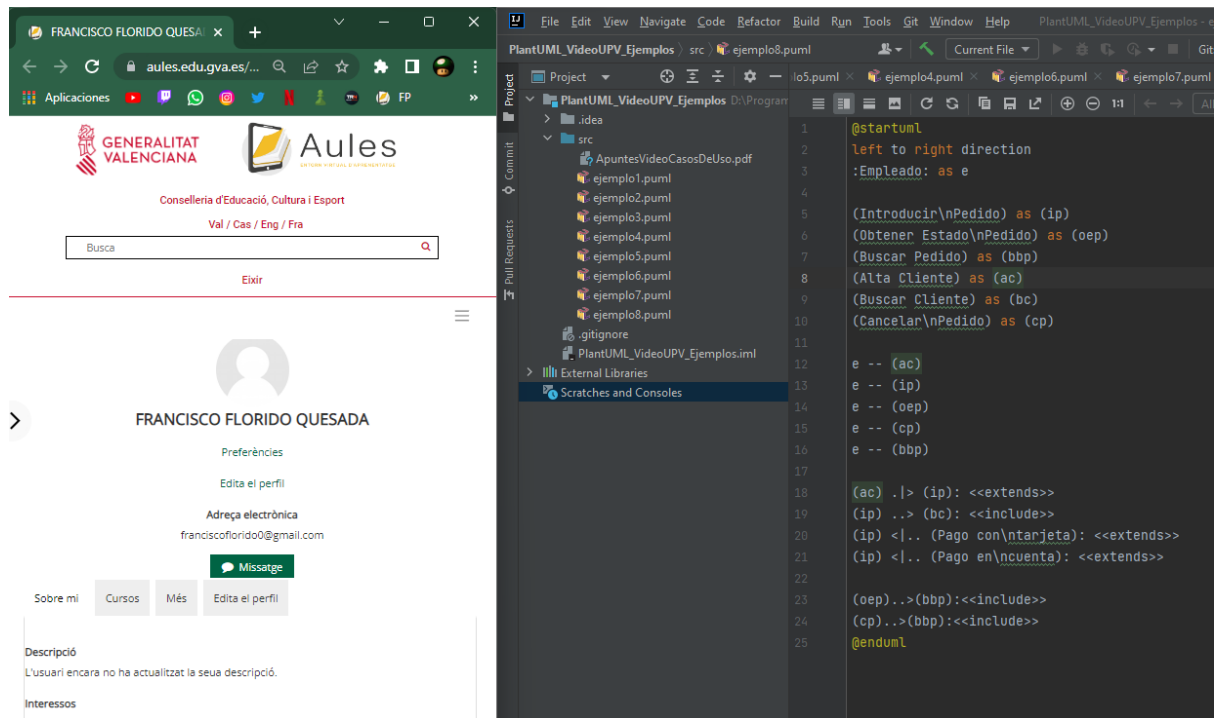
```

Y me queda de esta forma:



## OCTAVO EJEMPLO

Para este octavo ejemplo he creado el siguiente código:



Y me ha quedado de esta forma:

