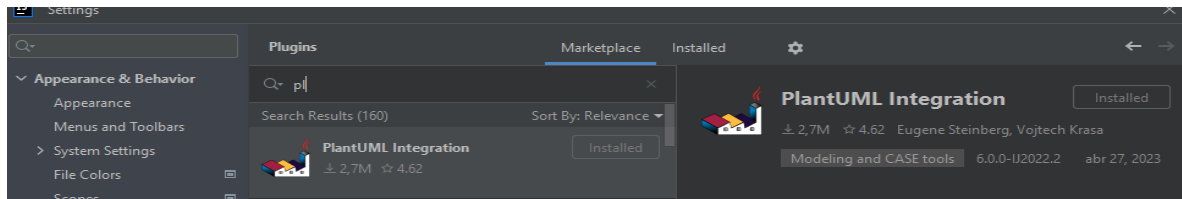
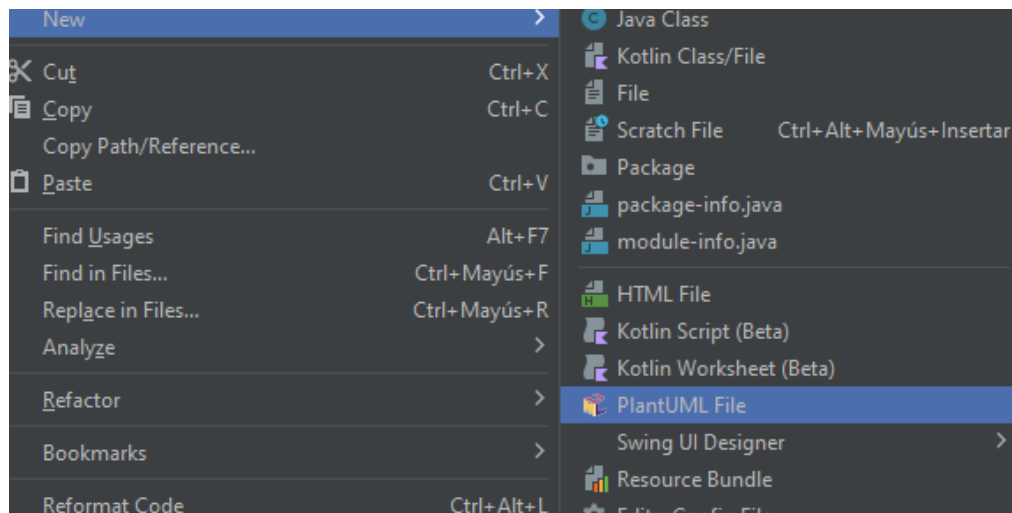


# Práctica Diagramas UML Clases.

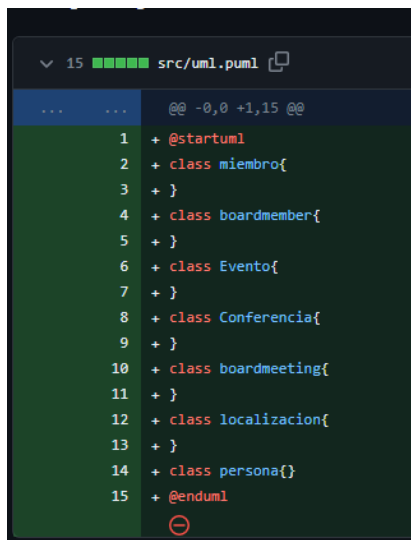
El primer paso que debemos de hacer es instalarnos el plugin plantUML



Creamos un archivo plantUML y ya podemos empezar a partir de ahí



El primer paso será definir todas las clases



Empezamos a poner las primeras relaciones de herencia

Showing 1 changed file with 3 additions and 2 deletions.

```
@@ -3,8 +3,9 @@ class miembro{
3      3      }
4      4      class boardmember{
5      5      }
6      6      - class Evento{
7      7      - }
8      8      + class Evento
9      9      + Evento <-- Conferencia
10     10     + Evento <-- boardmeeting
11     11     class Conferencia{
12     12     }
13     13     class boardmeeting{
14     14     }
```

Y por ultimo ponemos todas las herencias a sus respectivas clases

**GENERALITAT VALENCIANA**

**Aules**

Conselleria d'Educació, Cultura i Esport

Val / Cas / Eng / Fra

Buscar

Salir

Area personal

Eventos

PABLO LOPEZ TRIVES

Restablecer

Personalizar

Sobre mí

Cursos

Más

Editar perfil

Descripción

El usuario aún no ha actualizado su descripción.

Intereses

El usuario aún no ha actualizado sus intereses.

Número de ID

ALU\_20745028\_110104

Institución

FP.

Dirección de correo

arzmoevius@gmail.com

Mensaje

```
1  @startuml
2  class miembro
3  miembro <-- boardmember
4  miembro <-- persona
5  class boardmember
6  boardmember -- boardmeeting
7  class Evento
8  Evento -- miembro
9  Evento <-- Conferencia
10 class Conferencia
11 Conferencia -- persona
12 class boardmeeting
13 boardmeeting -- Evento
14 class localizacion
15 localizacion -- Evento
16 class persona
17 persona -- Conferencia
18 class aauc
19 aauc o-- localizacion
20 aauc o-- persona
21 aauc o-- Evento
22 @enduml
```

```
graph TD
    miembro --> boardmember
    miembro --> persona
    boardmember --> boardmeeting
    Evento --> miembro
    Conferencia --> Evento
    Conferencia --> persona
    boardmeeting --> Evento
    localizacion --> Evento
    persona --> Conferencia
```