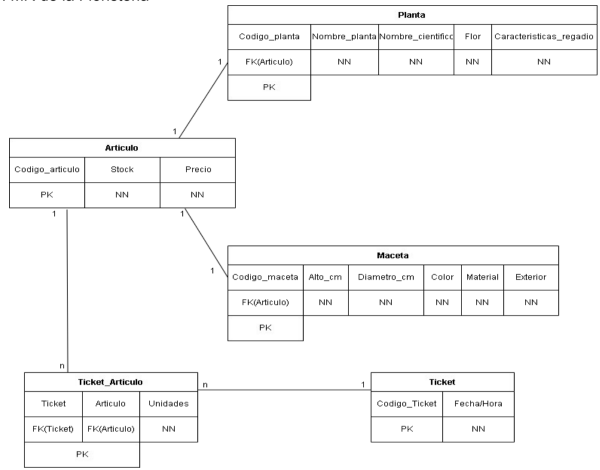
# Floristeria Javier Loureiro 1º DAM

## Índice

- 1. MR de la Floristeria
- 2. Objetivos de usuario y su correspondencia con los casos de uso
- 3. Diagrama de casos de uso general
- 4. Diagrama de clases
- 5. Diagrama de Secuencia del Sistema de "Añadir Articulo"
- 6. Diagrama de Secuencia "Eliminar Articulo"
- 7. Diagrama de Actividad de "Eliminar Articulo"
- 8. Tablas de las pruebas

#### 1. MR de la Floristeria



#### 2. Objetivos de usuario y su correspondencia con los casos de uso

#### -Administrador

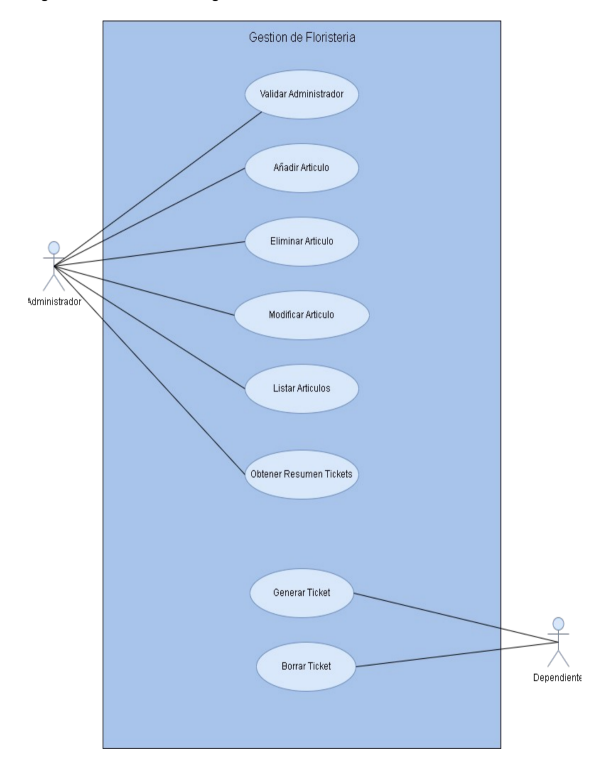
- · Objetivos de usuario
  - 1/ Entrar en el sistema
  - 2/ Añadir un nuevo articulo
  - 3/ Eliminar un articulo
  - 4/ Modificar un articulo existente
  - 5/ Listar los articulos registrados
  - 6/ Obtener un resumen de tickets
  - 7/ Ver los articulos mas vendidos
- Casos de uso
  - 1/ Validar Administrador
  - 2/ Añadir Articulo
  - 3/ Eliminar Articulo 1

- 4/ Modificar Articulo
- 5/ Listar Articulos
- 6/ Obtener Resumen Tickets
- 7/ Articulos mas vendidos

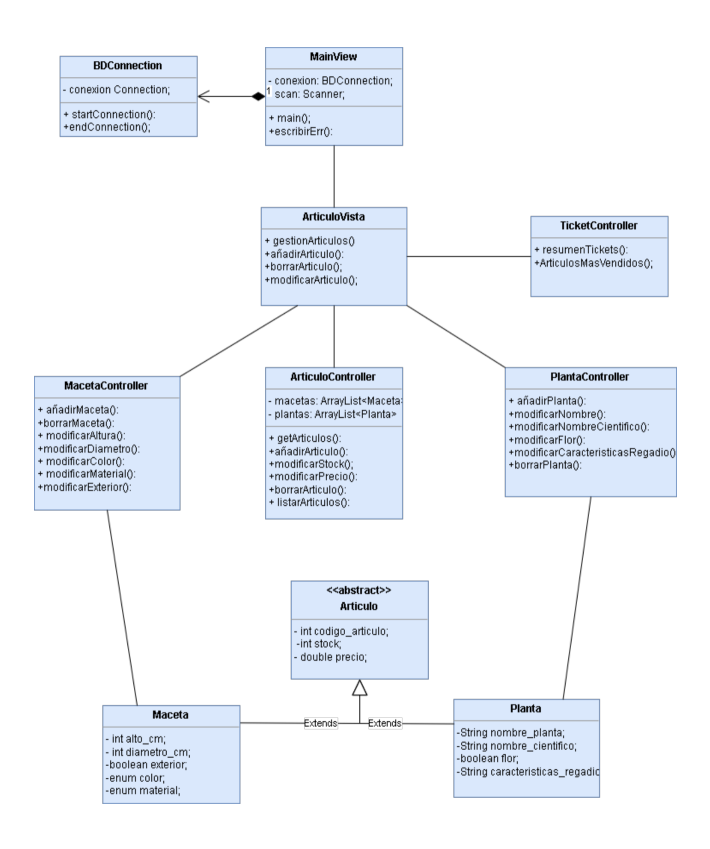
### -Dependiente

- Objetivos de usuario
  - 1/ Generar ticket por cada venta realizada
  - 2/ Borrar un ticket en caso de devolución
- · Casos de uso
  - 1/ Generar ticket
  - 2/ Borrar ticket

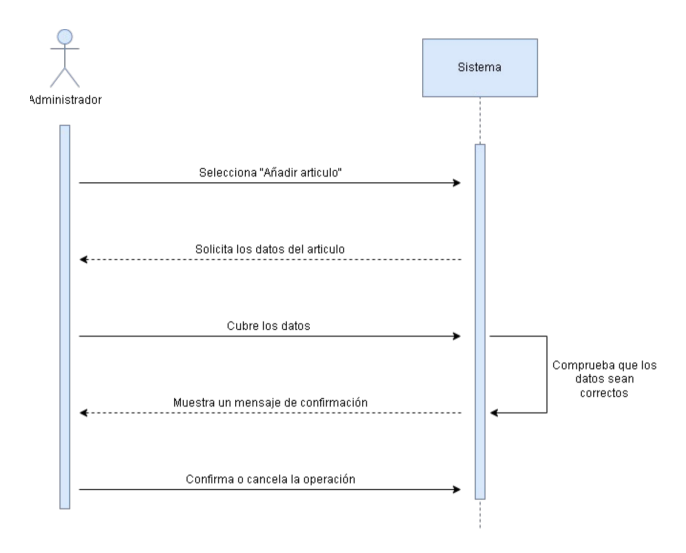
# 3. Diagrama de casos de uso general



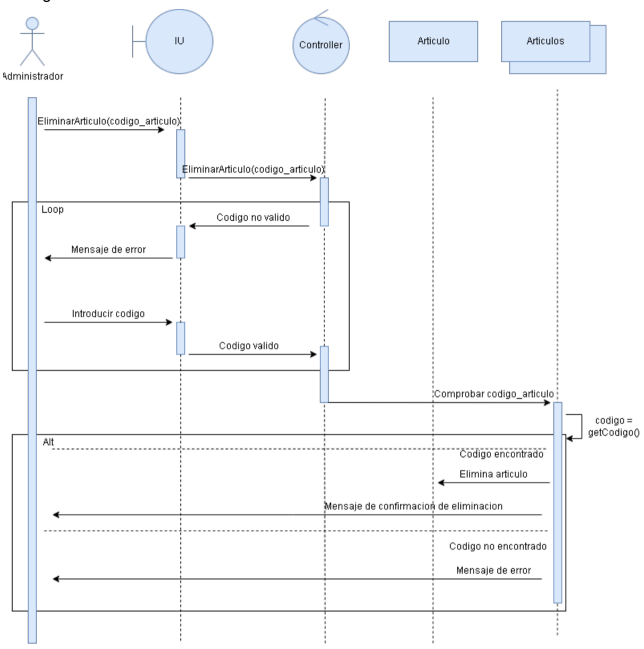
#### 4. Diagrama de clases



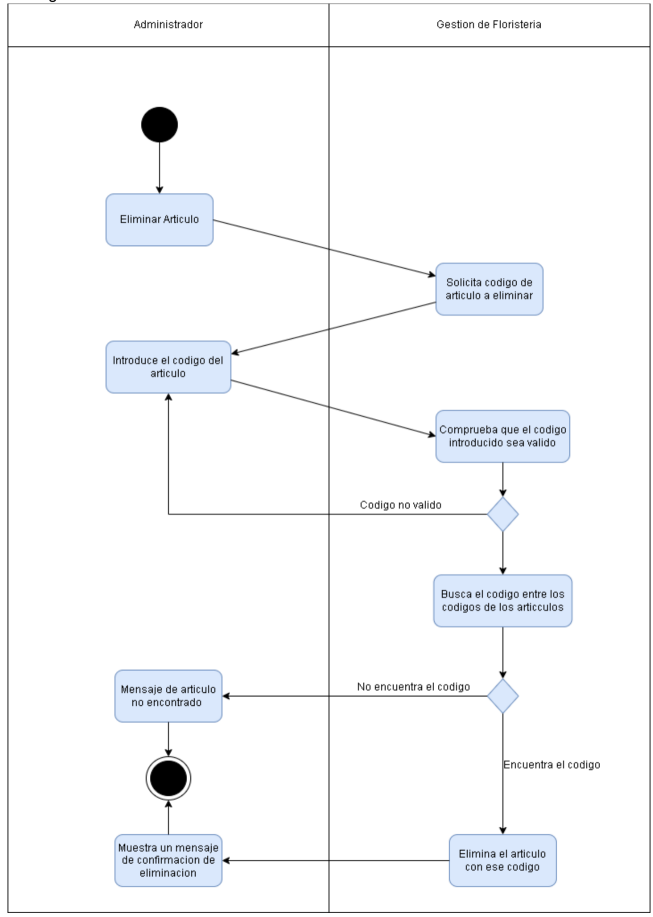
## 5. Diagrama de Secuencia del Sistema de "Añadir Articulo"



## 6. Diagrama de Secuencia "Eliminar Articulo"



### 7. Diagrama de Actividad de "Eliminar Articulo"



# 8. Tablas de las pruebas

Case de Prueba	ı 1: añadirPlantaTest	
Objetivo	Comprobar el correcto funcionamiento del metodo añadirPlanta	
Precondiciones	Deben llegar datos de la planta de entrada	
Entrada	Datos de la planta	
Paso	Esperado	Obtenido
Añadir planta y	Datos de la planta que se	Datos de la planta que se acaba de
comprobar	acaba de añadir	añadir
datos		
Resultado	Prueba Correcta	

Case de Prueba	1: añadirMacetaTest	
Objetivo	Comprobar el correcto funcionamiento del metodo añadirMaceta	
Precondiciones	Deben llegar datos de la maceta de entrada	
Entrada	Datos de la maceta	
Paso	Esperado	Obtenido
Añadir maceta	Datos de la maceta que se	Datos de la maceta que se acaba de
y comprobar	acaba de añadir	añadir
datos		
Resultado	Prueba Correcta	

Case de Prueba	1: borrarPlantaTest	
Objetivo	Comprobar el correcto funcionamiento del metodo borrarPlanta	
Precondiciones	Deben llegar el codigo de la planta a borrar de entrada	
Entrada	Codigo de la planta	
Paso	Esperado	Obtenido
Borrar planta y	Datos de todas las plantas	Datos de todas lasplantas menos la que
comprobar	menos la que se acaba de	se acaba de borrar
datos borrados	borrar	
Resultado	Prueba Correcta	

Case de Prueba	a 1: borrarMacetaTest	
Objetivo	Comprobar el correcto funcionamiento del metodo borrarMaceta	
Precondiciones	Deben llegar el codigo de la maceta a borrar de entrada	
Entrada	Codigo de la maceta	
Paso	Esperado	Obtenido
Borrar maceta	Datos de todas las macetas	Datos de todas las macetas menos la
y comprobar	menos la que se acaba de	que se acaba de borrar
datos borrados	borrar	
Resultado	Prueba Correcta	