

# Practica 2

## Modelos de proceso



*Autores:*

- 1. Daniel Bistuer*
- 2. Marc Farran*
- 3. Adrià Rojas*

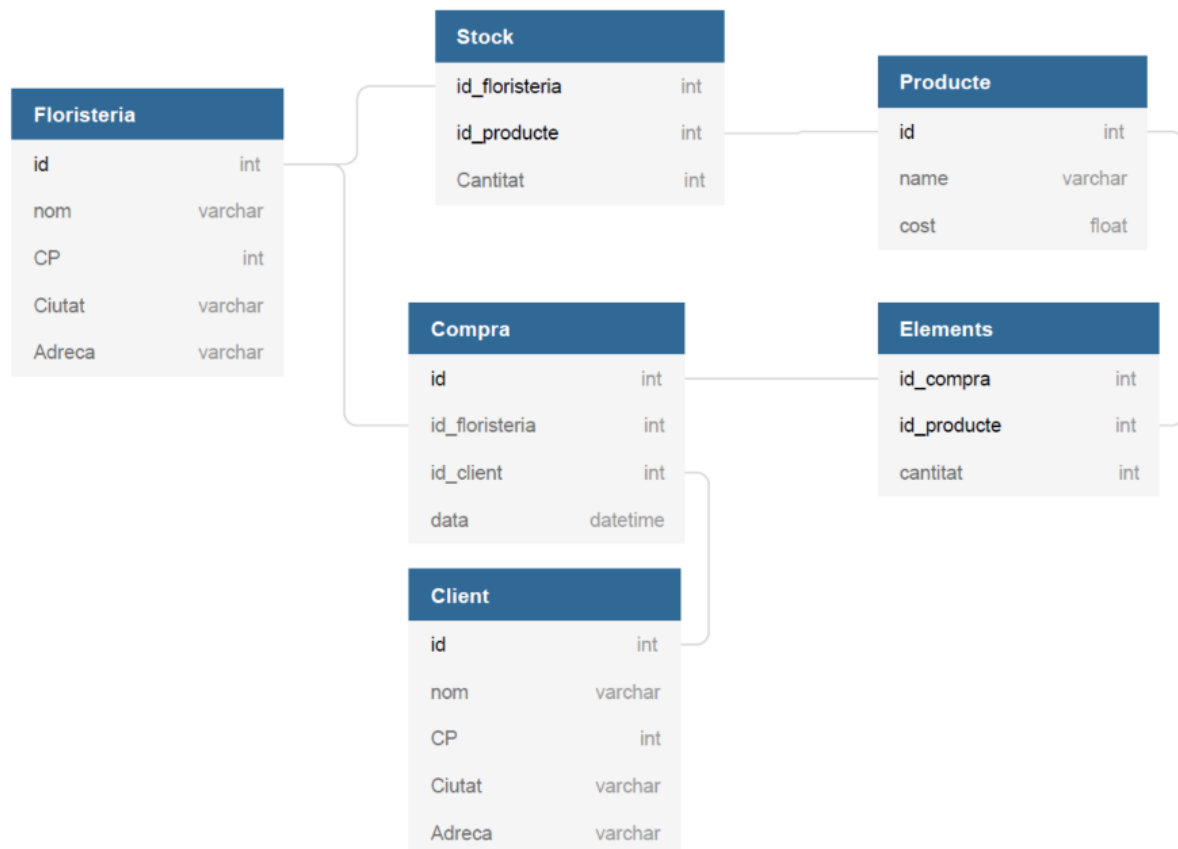
**26 de Marzo del 2022**

# Índice

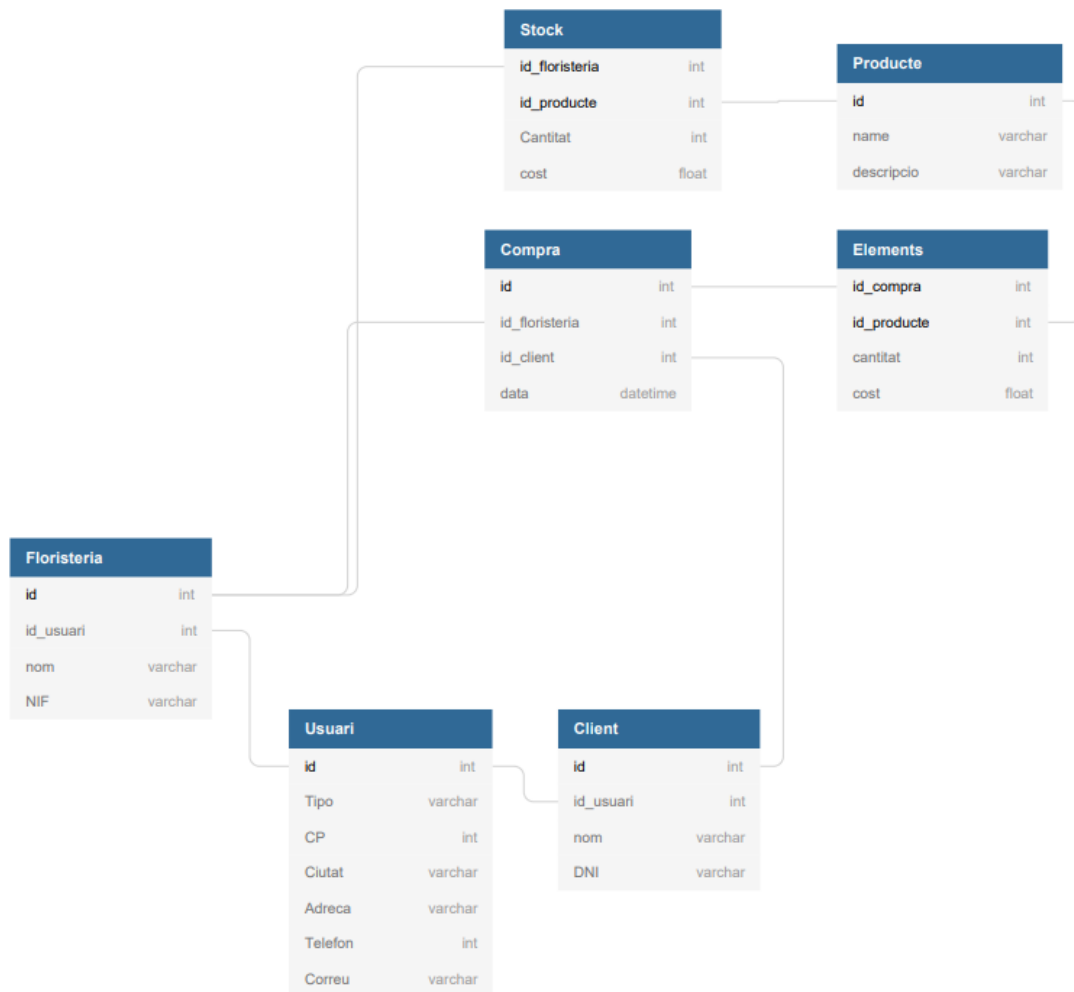
<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Dirección de Github</b>	<b>5</b>
<b>Notas adicionales</b>	<b>5</b>
<b>Referencias</b>	<b>5</b>

# Introducción

El objetivo de esta práctica es construir el proyecto de aplicación web, que se modelizó en la primera práctica, utilizando django como framework, a continuación se presenta el diagrama de modelos que en un principio iba a ser implementado.



Pero a la hora de implementarlo nos dimos cuenta de que debíamos hacer ciertos cambios a continuación la versión final de la modelización.



# Direccion de Github

En este repositorio de Github se encuentra el código del proyecto.

<https://github.com/dbistuer/Floristeries>.

## Notas adicionales

### **Navegacion:**

Se debería poder pasar por todas las url mediante los botones encontrados en la pagina sin necesidad de escribir URLs en el navegador.

### **herencia de Django[1]:**

A la hora de crear el cliente y la floristería hemos heredado las propiedades de los usuarios por defecto de Django para poder utilizar los métodos de autenticación proporcionados[2].

### **Forgotten password:**

Cuando se introduzca en email pedido para el cambio de la contraseña, no se envia un correo electrónico, en cambio aparece en el terminal un mensaje con un link para poder cambiar la contraseña.

## Referencias

Django documentation page. <https://docs.djangoproject.com/en/4.0/>

[1]How to extend the Django user model.

<https://simpleisbetterthancomplex.com/tutorial/2016/07/22/how-to-extend-django-user-model.html#onetoone>

[2]Django authentication.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Django/Authentication>