

# Actividad MP1



*Autores:*

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

**8 de Marzo del 2022**

## INDEX

[Instruccions](#)

[Descripció de la funcionalitat de la aplicació web.](#)

[Diagrama de Models \(s'estableix un mínim de 3 Classes diferenciades, no es demana UML formal\).](#)

[Descripció de les vistes \(s'estableix un mínim de 3 Vistes diferenciades\).](#)

## Instruccions

La primera pràctica té com objectiu el ser capaç de modelitzar un projecte d'aplicació web (que posteriorment es desenvoluparà en Django). El tema és lliure, tot i que s'estableixen uns mínims en quant a les entitats i vistes que manejarà l'aplicació.

L'Activitat es pot realitzar individualment o en grup (fins un màxim de 4 membres), tenint caràcter optatiu (del que depèn 0,5 punts de la nota final).

### Requeriments

S'entregarà un document amb els següents apartats:

- Descripció de la funcionalitat de la aplicació web.
- Diagrama de Models (s'estableix un mínim de 3 Classes diferenciades, no es demana UML formal).
- Descripció de les vistes (s'estableix un mínim de 3 Vistes diferenciades).

Recordeu de posar en un lloc visible el nom del/dels autor/autors de l'escrit.

## Descripció de la funcionalitat de la aplicació web.

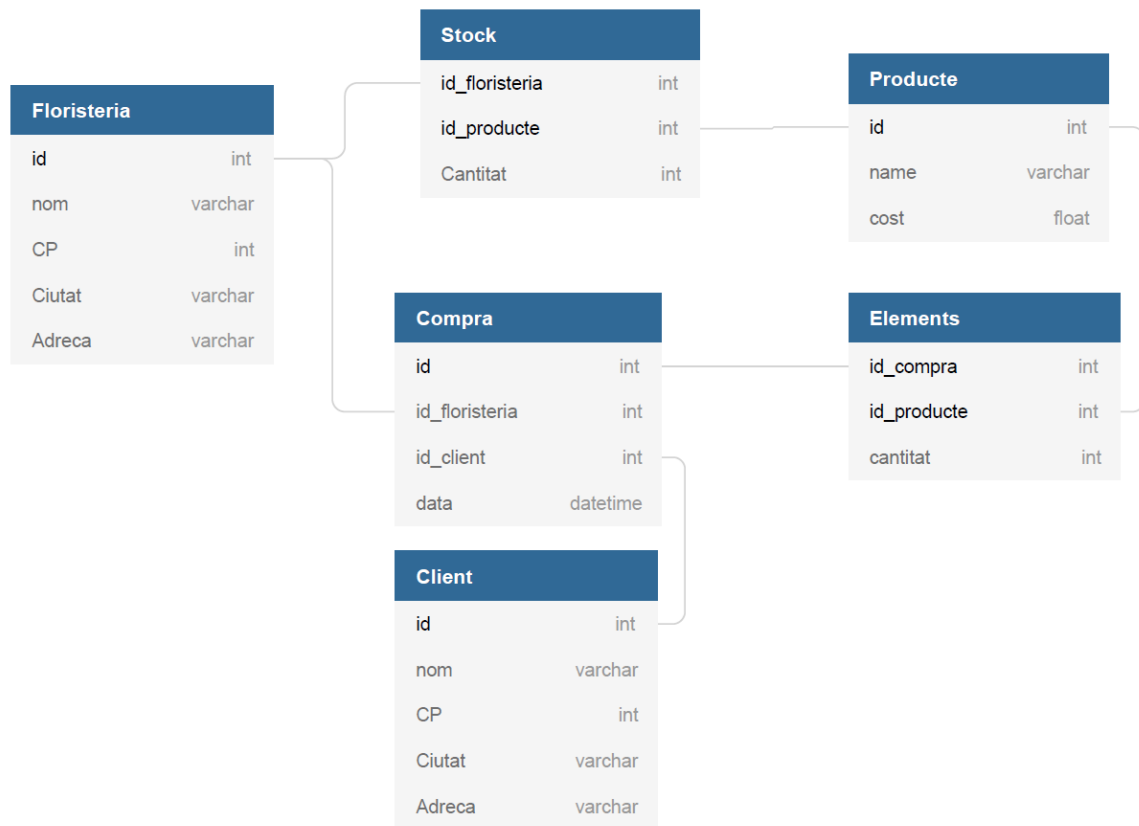
La funcionalitat de l'aplicació sera la gestió una floristeria amb els seus implicats que serien les entitats: floristeries, producte, clients

Aquest serviria per a la gestió d'estocs dels productes i de una floristeria.

També per la compraventa d'aquests

En el cas de que s'augmenti el nombre de floristeries, el stock sera general per tota l'empresa, es podrà demanar productes entre floristeries.

Diagrama de Models (s'estableix un mínim de 3 Classes diferenciades, no es demana UML formal).



Descripció de les vistes (s'estableix un mínim de 3 Vistes diferenciades).

- Login
- Llistat productes
- Detall producte
- Carro

[https://github.com/mfa2001/ModelProces\\_prac1](https://github.com/mfa2001/ModelProces_prac1)