# Actividad MP1



### Autores:

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

8 de Marzo del 2022

#### **INDEX**

#### <u>Instruccions</u>

Descripció de la funcionalitat de la aplicació web.

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

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 manegarà 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.

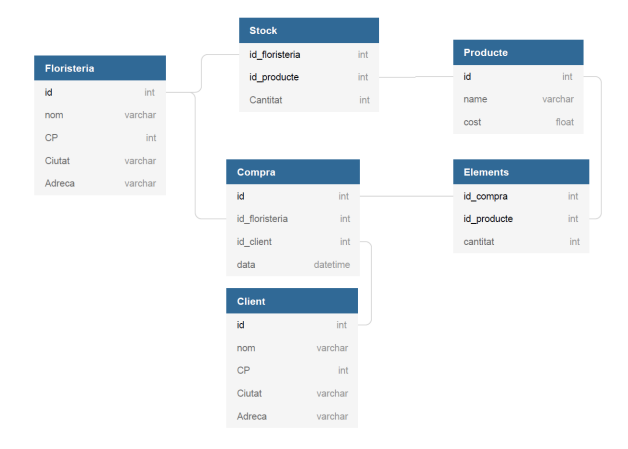
La funcionalitat de l'aplicació sera la gestió una floristeria amb els seus implicats que serien les entitats: floristeries, producte, clients

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