

M7 DESENVOLUPAMENT WEB EN ENTORN SERVIDOR	CFGS
Projecte 1: Social Gallery	DAW

# **Projecte 1: Social Gallery**

Aquest projecte consisteix en desenvolupar una **galeria d'imatges** amb PHP i MySQL.



Podeu escollir la temàtica que més us agradi. Aquí teniu alguns exemples:

- Cinema o sèries
- Esportiva
- Música
- Cuina
- Restaurants
- Gamers
- Etc...

## Instruccions genèriques

- El projecte s'ha de fer individualment.
- Cal documentar el codi.
- El codi s'ha de desar en un report privat a GitLab.
- Aquest projecte s'haurà de desenvolupar en un únic Sprint.

# Sprint 1 i únic (10h)

Distribució horària

Del 23 al 27 de setembre (5h)

Dilluns 23	Dimarts 24	Dimecres 25	Dijous 26	Divendres 27
Projecte 2h				
				Duningto Oh
Projecte 1h				Projecte 2h



M7 DESENVOLUPAMENT WEB EN ENTORN SERVIDOR	CFGS
Projecte 1: Social Gallery	DAW

#### Del 30 al 4 d'octubre (5h)

Dilluns 30	Dimarts 1	Dimecres 2	Dijous 3	Divendres 4
Projecte 2h				
				Duningto Oh
Projecte 1h				Projecte 2h

#### Requeriments

Per avaluar el vostre treball d'acord al mòdul M7 i treure un 10, cal complir amb les següents especificacions:

#### M7. Desenvolupament a l'entorn Servidor, PHP (6h)

- 1. **Registre**: Cal permetre el registre de noves imatges.
  - a. La pàgina ha de recollir amb un formulari la imatge i un títol i crear un nou registre per aquesta imatge a la base de dades.
  - b. Cal comprovar prèviament:
    - i. Si ja existeix a la base de dades la imatge.
    - ii. La mida de la imatge.
    - iii. L'extensió de la imatge: png, jpg, jpeg i gif.
- 2. **Gallery**: Cal mostrar les imatges de la base de dades.
  - a. La pàgina ha de realitzar una consulta a la base de dades per mostrar totes les imatges existents. Per cada imatge és mostrarà, com a mínim, el títol de la imatge.



M7 DESENVOLUPAMENT WEB EN ENTORN SERVIDOR	CFGS
Projecte 1: Social Gallery	DAW

Social Gallery				
seleccionar imatge				
introduir títol				
enviar				
títol	títol	títol	títol	
	<b></b>	•••	•••	
títol				

## Possibles millores al projecte

Permetre ordenar les imatges per diferents criteris: data, títol, etc.

### Possible base de dades

L'estructura de la base de dades de l'aplicació podria ser similar a la següent:

