# **ENUNCIAT PEC 5**

PWA, Angular Universal, Deploy

Desenvolupament front-end avançat

Máster universitari en desenvolupament de llocs i aplicacions web



# **Contingut**

- Introducció
- Format i data d'entrega
- Enunciat
- Puntuació

Universitat Oberta de Catalunya



## Introducció

En aquesta pràctica implementarem una aplicació lliure que consumeixi una api pública i posteriorment la transformarem a **PWA**.

Finalment, desplegarem aquesta aplicació a Github.

# Format i data d'entrega

S'entregarà tot el projecte comprimit en formato .zip sense incloure els directoris "node\_modules" i ".angular" juntament amb un documento de text responent a les dos/tres tasques escrites que es demanen. La data d'entrega es mostrarà a l'aula de l'assignatura.



## **Enunciat**

#### Exercici 1 - Implementar una PWA

En aquest primer exercici implementarem una aplicació completa lliure i la transformarem a **PWA**.

Podem seguir els passos dels materials de la teoria del tema 5. La idea seria buscar una api pública que puguem consultar, que retorni un llistat d'alguna entitat, i implementar una aplicació llista-detall tipus hem estudiat a la teoria (amb la api de imatges) i un cop feta aquesta implementació passar-la a **PWA**.

Haurem de configurar el **manifest** i tot el necessari del **service worker** per a que pugui instal·lar-se i funcionar sense internet.

Haureu de pensar en quina estratègia de cache seguir en funció dels recursos que tingueu.

La aplicació haurà de tindre almenys:

- Component-list:
  - Una home on aparegui el llistat de l'entitat retornada per la api escollida utilitzant una taula o un llistat de cards de Angular Material
    - Farem la següent implementació:



A la part superior dreta, implementarem dos botons per intercanviar la vista "cards" de la vista "taula".

- Mentre esperem el llistat mostrarem l'spinner de Angular Material
- L'aparició del llistat la farem amb alguna animació (elecció lliure)
- Al fer clic a un element de la llista navegarem a la pàgina del detall
- Component-detail:
  - Pàgina on mostrarem els detalls de la entitat.



- Aquesta pantalla dependrà de cada api utilitzada. Seria important que la api retorni algun tipus de imatge per a poder comprovar com es guarda a la cache.
- A la part superior mostrarem només un camp de la entitat, el nom o el títol (una propietat que sigui representativa de la entitat).
- A la dreta mostrarem el botó de "back" per poder tornar a la home
- A sota mostrarem un botó "show all details", al polsar el botó:
  - Es mostraran la resta de les propietats de l'entitat
  - Per a mostrar la resta de les propietats haurem d'utilitzar almenys un dels següents elements d'Angular Material:
    - Tree
    - Tabs
    - Expansion panel
    - Progress bar
    - Slider
  - Si veiem que a la resposta de la api ens falta informació per a poder utilitzar algun dels components anteriors ens podem inventar algunes propietats "afegint-les" al array de resposta "manualment".

#### Implementació de components base

Haurem d'implementar almenys els següents components base:

- Component **card** per reaprofitar al llistat de **cards** de la **home**. Al fer clic a la *card* anirem al detall de la entitat.
- Component **grid** per reaprofitar al llistat de la **home** per quan polsem el botó "modo tabla". Al fer clic a la fila anirem al detall de la entitat.

Podeu implementar més components base en funció dels vostres requisits.

Un cop implementada, haureu d'adjuntar un petit document amb alguns comentaris bàsics de la informació que ens mostra l'informe generat per la eina **LightHouse** de **Google Chrome** i les decisions de disseny més rellevants en quan a configuració del **service worker**.

#### Exercici 2 – Desplegar una aplicació Angular en GitHub

Una cop tenim una aplicació **Angular** finalitzada, la pujarem a un servidor remot en mode producció. Per a pujar una aplicació **Angular** en mode producció disposem de diverses opcions:

 Si estiguéssim en un entorn real, hauríem de copiar tots els fitxers generats a un servidor web. Només tenim que crear un build en mode producció de la nostra aplicació utilitzant la següent comanda:



#### o ng build --outputHashing=all

el flag outputHashing=all es per a forçar al navegador a que netegi la cache i es quedi amb la última versió del codi, això es súper útil ja que, si nosaltres tenim una app amb molts usuaris i anem desplegant noves versions, no podem dir als usuaris, escolta! Neteja la cache per a tenir la última versió. Amb aquest flag, forcem a que netegi cache i que el navegador treballi amb la última versió del codi.

**Nota**: Teniu en compte que poden aparèixer problemes que en la fase de desenvolupament no existien al fer el **ng build**.

A continuació, haurem de copiar el directori **dist/** al nostre servidor web (**Apache**, **nginx** o el que haguéssim seleccionat per a tal fi).

- Ara que estem estudiant, podríem desplegar els nostres projectes a pàgines GitHub. Una aplicació Angular esta composada per fitxers estàtics HTML, JavaScript y CSS que poder ser servits per qualsevol servidor web. Per això podem desplegar aplicacions Angular transpilades a Github, ja que el contingut que es genera és estàtic. Per tant, en aquest exercici es demana que despleguem la vostra aplicació a Github. Podeu fer-ho de dues maneres:
  - Seguint aquest tutorial podeu desplegar a GitHub de la manera "tradicional":

Haciendo deploy de una app en angular a GitHub Pages - DEV Community

Una altra alternativa seria utilitzar Netlify, aquí un tutorial:

Deploying Angular app with Netlify in 3 steps - DEV Community

Quan tingueu l'aplicació funcionant a **Github**, mireu d'accedir des dels vostres telèfons i valideu que funciona com **PWA**, que os demani d'instal·lar-se i que funcioni correctament.

Afegiu un document de text amb la **url** resultant per a poder revisar l'aplicació desplegada.

### **Puntuació**

A continuació, mostrem quan puntuen cada un dels apartats de la pràctica per obtenir la nota final:

- Exercici 1[8 punts]
- Exercici 2[ 2 punts ]