



# e-commerce (orientat a llibres)

1. Introducció	2
1.1 Introducció al problema	2
1.2 Explicació del servei	2
1.3 Extra	2
2. Definició del servei web	3
3. HTML i CSS	3
3.1. Definició	3
3.2 Construcció	3
4. Angular JS	4





### 1. Introducció

### 1.1 Introducció al problema

L'amo d'una cadena de llibreries que ha anat prosperant amb el temps ha decidit jubilar-se i deixar l'empresa al seu fill. Degut a que sempre li ha anat bé, l'anterior amo mai s'ha plantejat la opció de passar el negoci a Internet. Però ara que el seu fill és qui mana ens ha demanat si podem ajudar-lo a accedir a més clients a través d'una aplicació web. Ell coneix molt bé el món dels llibres i fa servir Internet com a usuari habitual, però no té cap coneixement d'informàtica i espera que la nostra experiència i coneixements serveixin per desenvolupar una web funcional i intuïtiva.

### 1.2 Explicació del servei

El servei en consisteix en un lloc web on els usuaris podran cercar un llibre que desitgin trobar, però també han de poder veure llibres a l'atzar en general, així com llibres filtrats per autor o categoria. Quan trobin un llibre que els hi agradi han de poder sel·leccionar-lo per veure més detalls, com una descripció, el títol, l'autor i el preu. Un cop l'usuari ha decidit que un llibre li agrada se li ha de permetre poder comprar-lo.

Per altre banda, el servei també ha de ser capaç de permetre introduir nous llibres que surtin a la venda, retirar-ne, o modificar la informació referent a un llibre (per si va haver algun error al introduir les dades per primera vegada).

[Informació amagada: Quan es realitza una venda, l'estoc ha de disminuir].

A més, també seria interessant guardar un registre de les compres que realitzen els usuaris, així en un futur (no es realitzarà a classe) es podrà implementar un sistema de gestió de finances.

#### 1.3 Extra

Per al desenvolupament de qualsevol projecte és bona idea comparar el que s'està fent amb altres projectes existents. En el cas d'un servei d'e-commerce per llibres, n'hi ha molts d'exemples en el que és possible inspirar-se, nosaltres en proposem els següents:

Webs especialitzades en llibres:

- Webs especialitzades en llibres:
  - La casa del libro <a href="https://www.casadellibro.com/">https://www.casadellibro.com/</a>
  - BetterWorldBooks: <a href="https://www.betterworldbooks.com/">https://www.betterworldbooks.com/</a>
- Webs d'e-commerce més famosos:
  - o Amazon, eBay, etc

Però qualsevol altre que coneguis segur que també serà correcte.

A més, pel desenvolupament d'un projecte Frontend, recomanem (sobretot quan es comença), tenir a mà la web de <u>w3schools</u>, on trobaràs moltes explicacions i exemples.







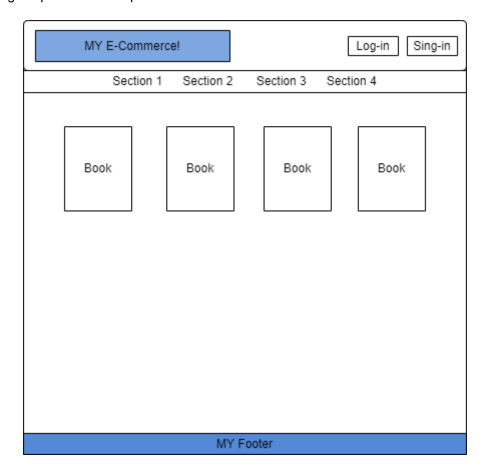
### 2. Definició del servei web

Identifica (amb una llista esquemàtica) quines diferents funcionalitats ha de tenir el servei web. En cas que creguis que hi ha més d'un tipus d'usuari, identifica'ls i assigna quina funcionalitat pertany a cadascun d'ells.

### 3. HTML i CSS

#### 3.1. Definició

Identifica les pantalles principals. És una bona pràctica fixar-se en les funcionalitats definides a l'apartat 2 per evitar oblidar-se de complir alguna d'aquestes. Un cop identificades fes un esborrany/prototip com el de l'exemple tant en paper o amb alguna eina per a realitzar diagrames de les que creguis que són més importants.



#### 3.2 Construcció

Crea **només** la pantalla principal de l'aplicació.

Fins a on puc arribar només amb HTML5 i CSS3?

Principalment es tracta d'aplicar els coneixements que has adquirit amb els cursos de Lynda. Per ara només podràs construir una pàgina estàtica sense interacció amb l'usuari. Com a consell no intentis deixar-la perfecte, **ni cal que sigui responsive**. Per ara prova de recrear el millor possible l'esquema que has dissenyat a l'apartat anterior (3.1). Si tens cap dubte sobre si hauries de fer o no quelcom, recorda que sempre pots acudir als mentors.







## 4. Angular JS

Refes amb Angular la pàgina principal que havies creat a l'apartat 3. A més, crea les pàgines de **detall de llibre** i **carrito de la compra**. Els llibres els pots obtenir d'aquesta <u>API</u>. (Com és una API pública, no podrem modificar ni eliminar llibres, però per ara prescindirem d'aquestes funcionalitats).

• API: https://ghibliapi.herokuapp.com/#section/Studio-Ghibli-API

Un cop hagis fet les tres pantalles més importants avisa als mentors perquè revisin el treball.