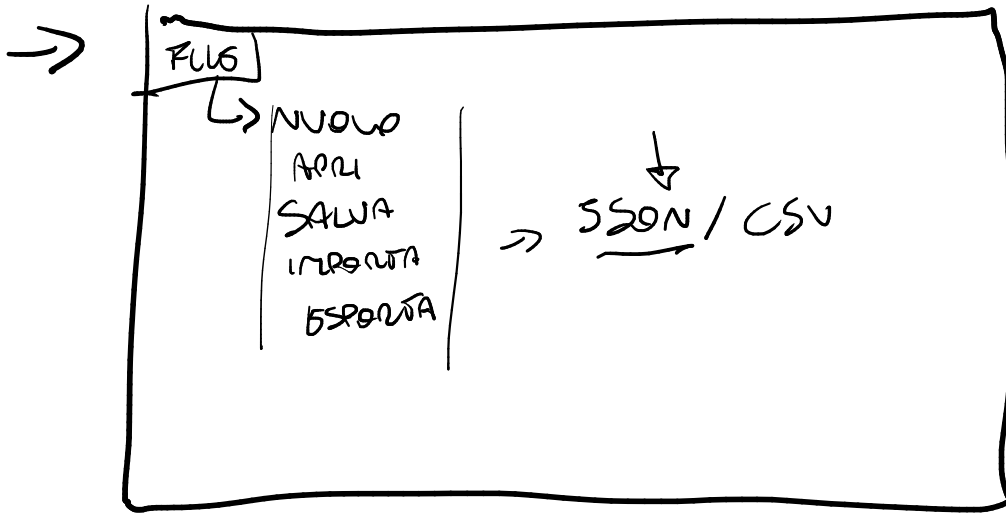
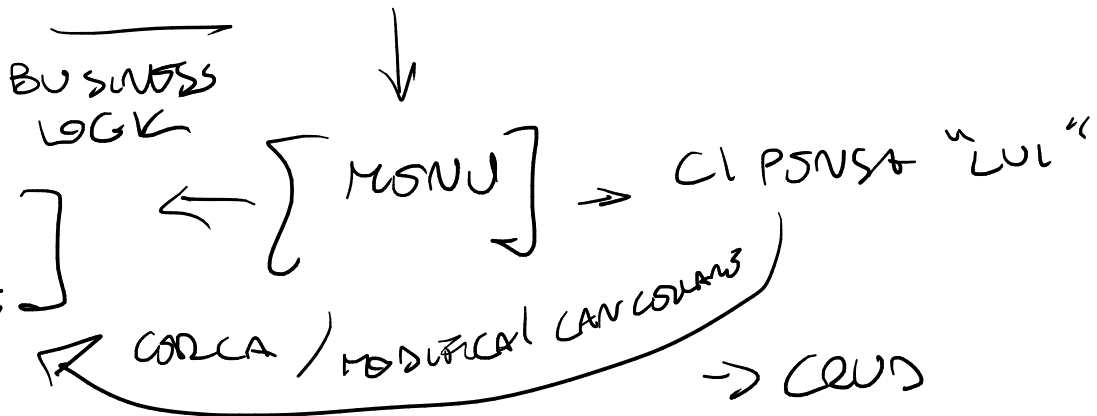


BIBLIOTECA



MVC = MODEL / VIEW / CONTROLLER] DESIGN PATTERN



- CREATE
- READ
- UPDATE
- DELETE

- FORMAT DATA

→ XML

TAG PERSONALIZZATI

[HTML
FORMATTAZIONE]

→ TAG FLISSI

LIBRO

→

[<LIBRO>
<TITOLO> ... <ITITROLO>
<AUTORE> ... <AUTORE>
<LIBRO>]

<HEAD>

<BODY>

<LIBRO>

<BODY>

→ CSV (5xcol)

COMMA - SEPARATED - VALUES

→ 1, 2, 3, 4, 5...

→ SSON

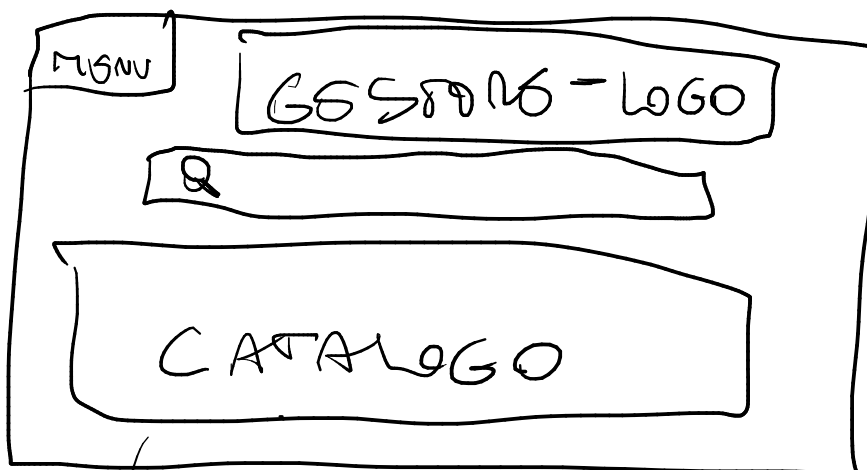
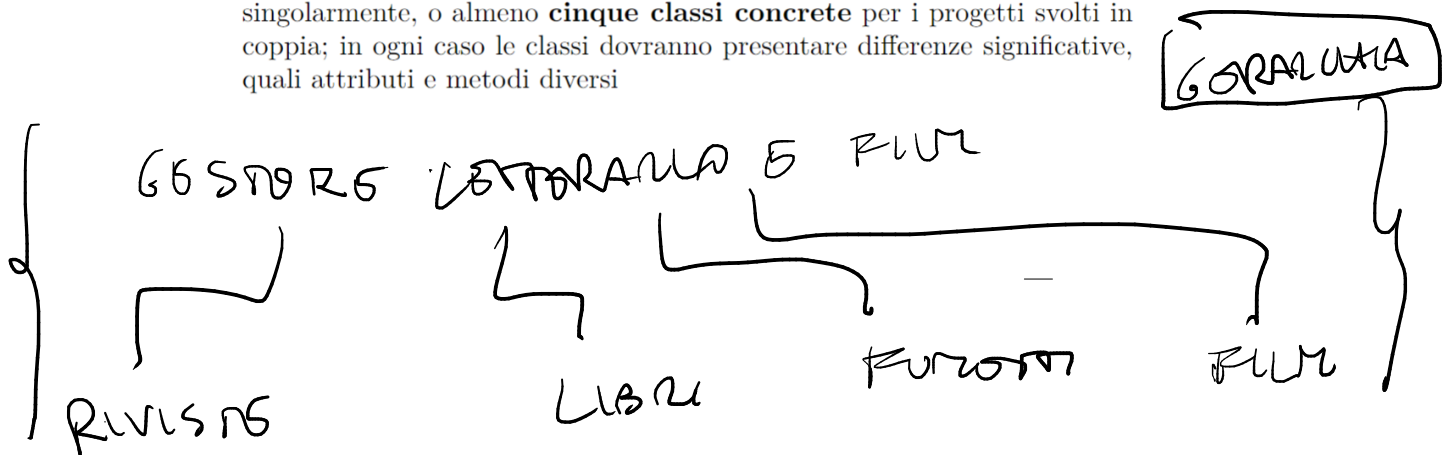
↓
CUSTOMIZABILI
+
UN PÒ PIÙ
STANDARD

LIBRO {
titolo: "ciao",
isbn: "1234567890"
}

↓
TUTTA LA
STRUTTURA
↓
XOI

BUSINESS LOGIC → MODEL → GERARCHIA

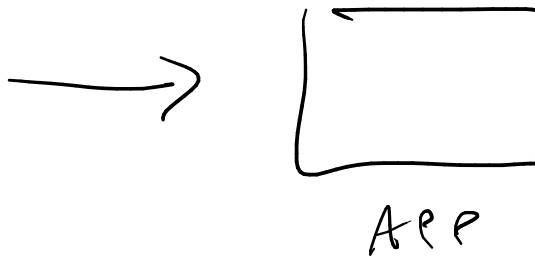
10. implementare una gerarchia di classi per i media con almeno **tre classi concrete** (ad esempio per libri, film e articoli) per i progetti svolti singolarmente, o almeno **cinque classi concrete** per i progetti svolti in coppia; in ogni caso le classi dovranno presentare differenze significative, quali attributi e metodi diversi



← MAIN WINDOW
(sottopagina 1)

USER STORY & ANALISI DEI REQUISITI

UTENTE



11. consentire la **creazione, ricerca, modifica e cancellazione** di media tramite l'interfaccia grafica; le procedure di creazione e modifica, in particolare, devono tenere conto dei differenti attributi delle classi concrete

12. implementare la **persistenza dei dati** per i media in un file locale in almeno **un formato strutturato** (ad esempio JSON o XML) per i progetti di individuali, o in almeno **due formati strutturati** per i progetti di coppia

JSON / CSV

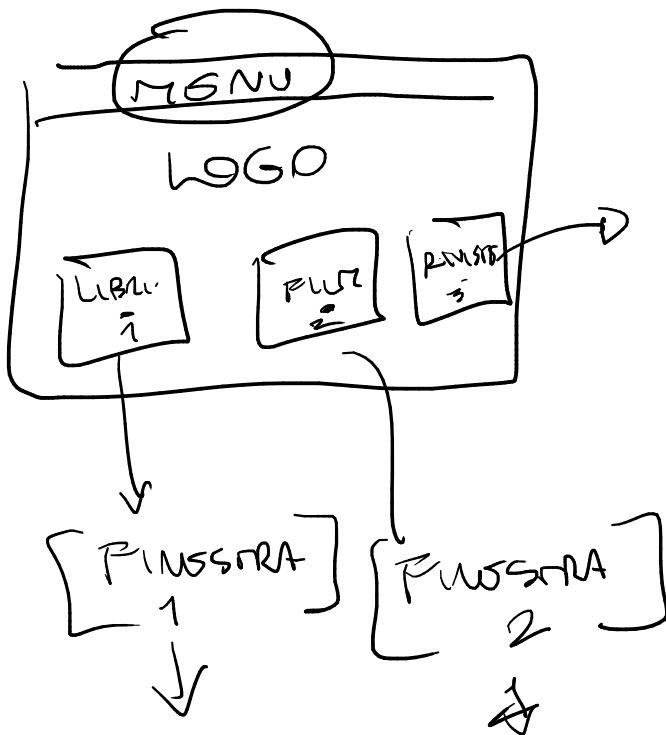
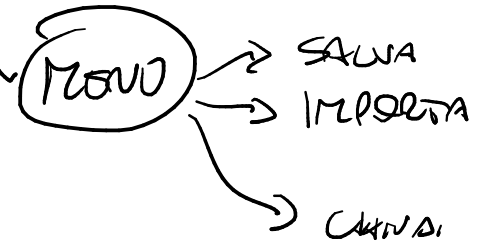
13. consentire il **salvataggio e il caricamento** dei file contenenti i dati dei media attraverso finestre di dialogo grafiche, evitando percorsi cablati nel codice sorgente

14. gestire la **navigazione tra le diverse schermate** all'interno della stessa finestra, evitando l'apertura non necessaria di molteplici finestre; fanno eccezione finestre di dialogo quali la selezione dei file, modali ed eventuali popup di conferma

1° PARTO
= LIBRI

2° PARTO
=
FILM

3° PARTO =
PUBBLICITÀ



[PUBBLICITÀ 3]

