

Cose fatte in ogni sessione:

Le sessioni per questo progetto sono state diverse

Per la prima consegna in particolare sono state tre:

- La prima per analizzare il compito dato e decidere insieme a voce come strutturare il nostro sito, la API da utilizzare e abbiamo trascritto tutte le nostre decisioni sul documento tecnico

Questo è uno screen fatto durante la scrittura della bozza del documento tecnico

PROGETTO 2 - CONSEGNA 1 - PROGETTAZIONE (PRIMA PARTE)

1. OBIETTIVO DEL PROGETTO

L'obiettivo principale del nostro progetto è sviluppare un'applicazione web altamente intuitiva e reattiva che serva da portale completo per la consultazione di film e serie TV.

La nostra applicazione dovrà permettere agli utenti di cercare e visualizzare in modo efficiente informazioni dettagliate – come trama, cast, valutazioni e dati tecnici – recuperando dinamicamente tutti i dati da una o più API pubbliche e affidabili.

Parallelamente, il progetto si impegna a fornire un'esperienza utente accessibile.

2. ANALISI DEI DATI E DELLE API DA UTILIZZARE

API DA UTILIZZARE:

L'API(sorgente dei dati), che abbiamo deciso di utilizzare per questo progetto è TMDb

- La seconda sessione è stata per realizzare nel file condiviso di figma il wireframe e il mockup
- La terza sessione invece ci siamo dedicati poi alla modifica della barra dei criteri di ricerca che avevamo inizialmente posto sul lato del sito

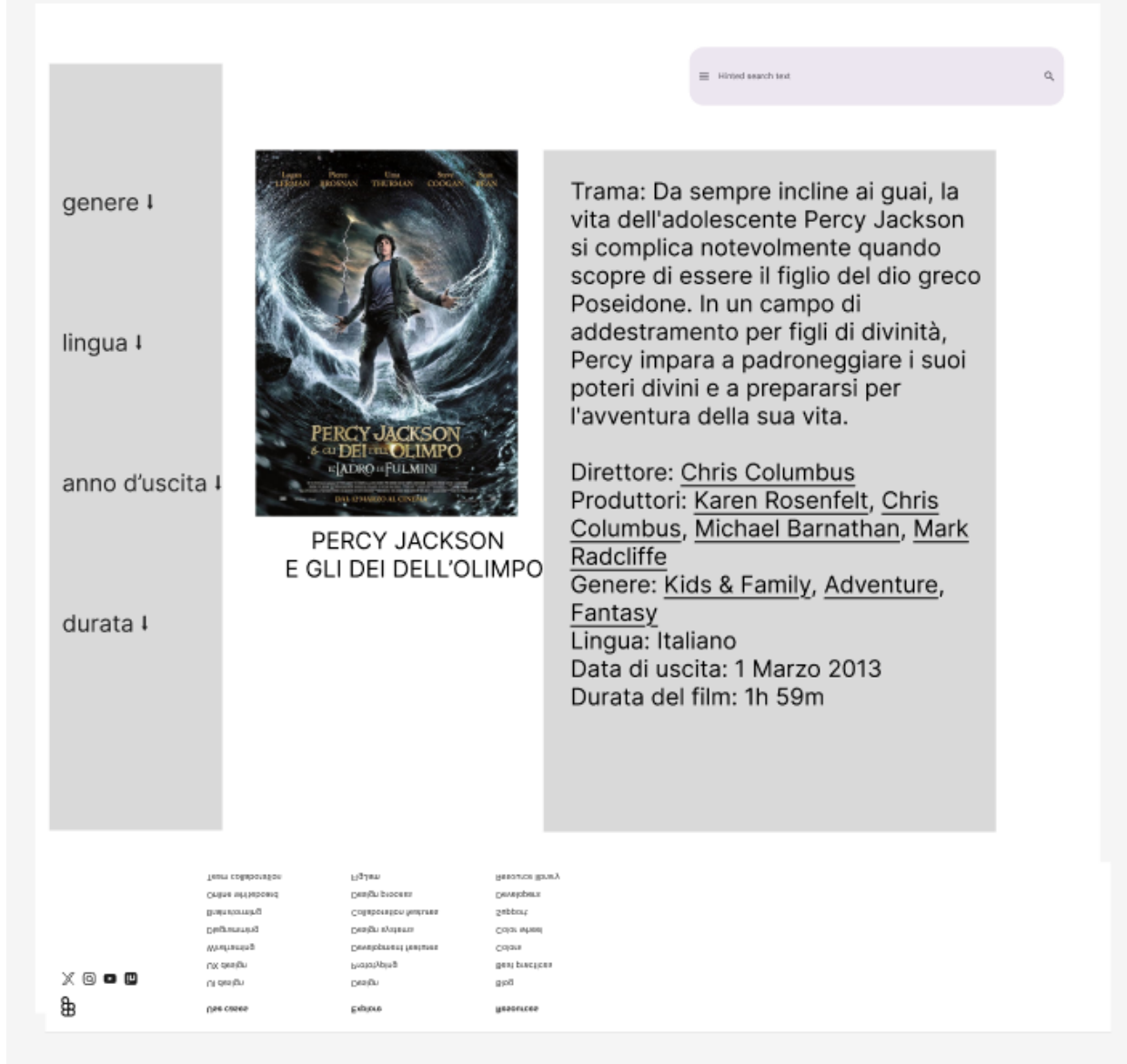
CRITERI
DI RICERCA

BARRA DI RICERCA

COPERTINA

INFORMAZIONI SUL FILM
(LA TRAMA, IL GENERE,
GLI ATTORI, ANNO DI
PUBBLICAZIONE, ECC..)

TITOLO



Questi infatti erano gli screen che avevamo inizialmente caricato nel documento tecnico di come inizialmente avevamo realizzato il wireframe e il mockup della pagina che si va ad aprire una volta che l'utente clicca su un film, modificati poi prima della consegna effettiva del lavoro.

Per la seconda consegna invece:

- Due sessioni durante le lezioni di lunedì 15 e giovedì 18 dicembre di TPSI dove ci siamo soffermati nel creare il progetto su github e sulla base per il sito
 - Le altre a casa, a volte in chiamate e altre volte singolarmente, durante le quali abbiamo reso il sito responsive, ci siamo occupati di far funzionare l'API e

abbiamo curato la parte estetica e il funzionamento della barra di ricerca e della gestione dei generi

Problemi e le soluzioni:

Il problema più grande riscontrato è stato sicuramente quello dell'utilizzo della API scelta nella progettazione del sito per la prima consegna, ci abbiamo messo diversi giorni a capire come utilizzarla e inserirla nel modo corretto, alla fine siamo riusciti a risolvere grazie alla visione di alcuni tutorial e ad una spiegazione più pratica richiesta a gemini.

Abbiamo avuto poi qualche difficoltà con il funzionamento dei parametri di ricerca (genere, lingua, ecc..) che abbiamo facilmente risolto grazie ad alcuni siti online in cui veniva spiegato come farli funzionare

Modifiche:

Non abbiamo apportato modifiche nella realizzazione effettiva del sito rispetto alle decisioni prese inizialmente e scritte nella documentazione tecnica, l'unica modifica apportata è stata durante la progettazione di wireframe e mockup, nella terza sessione di lavoro per la prima consegna, dato che inizialmente si presentavano come negli screen prima inseriti.