Libri dal mondo

Progetto di Hypermedia Applications

Consegna 20/06/19

Francesco Guardiani - 867616 - francesco.guardiani@mail.polimi.it Miranda Mucignat - 846693 - miranda.mucignat@mail.polimi.it

Contents

1	Introduzione	2
2	IDM	3
	2.1 C-IDM	3
	2.2 L-IDM	4
3	Scenari	5
	3.1 Scenario 1	5
	3.2 Scenario 2	5
	3.3 Scenario 3	6
4	Design in the small	7
	4.1 Home	7
	4.2 Tutti i libri	8
	4.3 Libro	9
	4.4 Tutti gli autori	10
	4.5 Autore	11
	4.6 Tutti gli eventi	12
	4.7 Evento	
5	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	14

Introduzione

Il seguente report è il Design Document del progetto del corso *Hypermedia Applications* del Politecnico di Milano tenuto dalla Professoressa Garzotto nell'anno accademico 2018-2019.

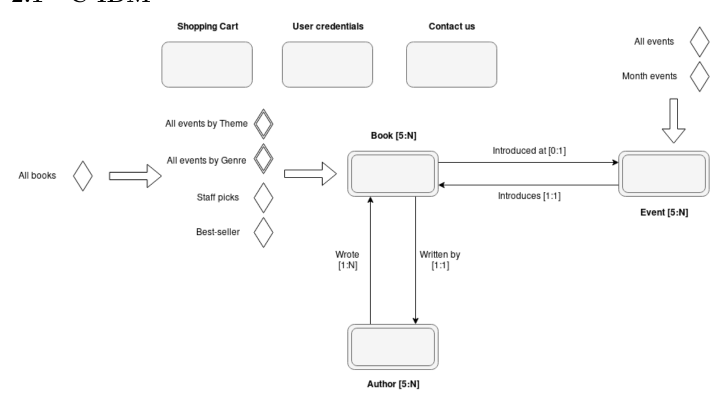
L'obiettivo del progetto è la progettazione e l'implementazione di un website per una società fittizia che opera nel mondo dell'E-commerce online di libri. Abbiamo denominato il nostro website Libri dal mondo.

Come richiesto dalle specifiche, il risultato del progetto include:

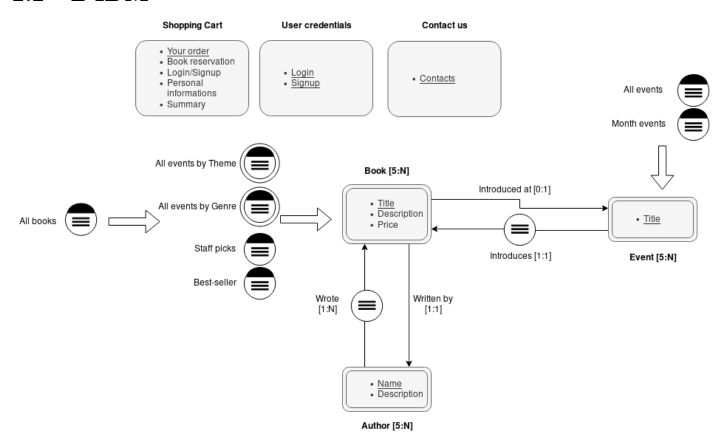
- Website hostato all'indirizzo https://hyp-2019-library.herokuapp.com/
- Questo documento contenente IDM, Scenari, Design in the small e E-R del database
- Documento di usability
- Backend documentation all'indirizzo https://hyp-2019-library.herokuapp.com/backend/

IDM

2.1 C-IDM



2.2 L-IDM



Scenari

3.1 Scenario 1

Il signor Mario Rossi è un potenziale acquirente di libri ed è venuto a conoscenza di *Libri dal mondo*. Naviga nella homepage e decide di consultare la lista dei libri. Mario è particolarmente amante di thriller, di conseguenza decide di filtrare per questo genere.

Trova un libro interessante e decide di informarsi di più visitando la pagina del libro.

Mario non ha mai effettuato acquisti online, di conseguenza decide di contattare *Libri dal mondo* per chiedere ulteriori informazioni.

- 1. Visita Home
- 2. Visita Tutti i libri
- 3. Filtra per un genere specifico
- 4. Consulta il *libro* specifico
- 5. Visita Contattaci

3.2 Scenario 2

Il giovane Paolo Verdi è interessato a scoprire nuovi autori grazie a Libri dal mondo.

Dopo aver visitato la homepage, apre la pagina con tutti gli autori disponibili. Seleziona un autore a lui sconosciuto e ne legge la biografia.

Trova un libro interessante dal titolo, quindi apre la pagina del libro per leggerne la descrizione e decide di comprare il libro.

- 1. Visita Home
- 2. Visita Tutti gli autori
- 3. Consulta un autore specifico
- 4. Consulta un libro dell'autore
- 5. Ordina il libro

3.3 Scenario 3

La signora Maria Bianchi è una lettrice assidua e vorrebbe partecipare alla presentazione degli ultimi libri disponibili sul mercato. Sta valutando la possibilità di acquistare libri da *Libri dal mondo* piuttosto che da una azienda concorrente.

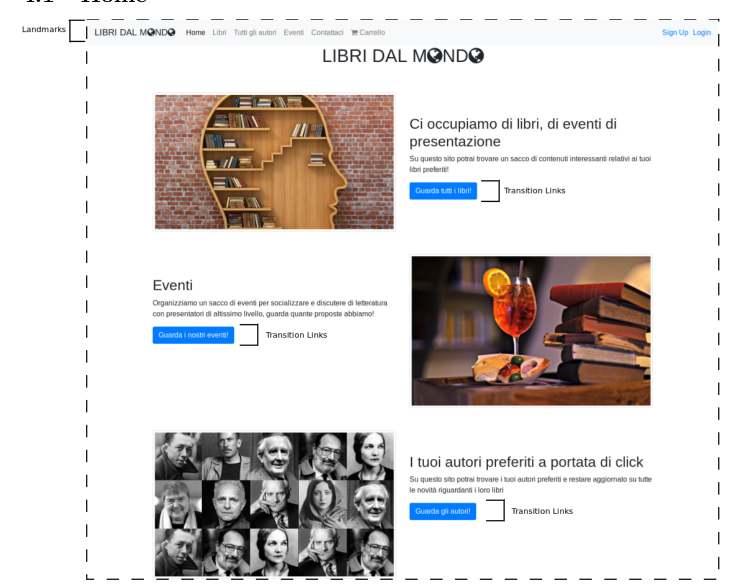
Visitando la *home*, si interessa particolarmente agli eventi organizzati da *Libri dal mondo*. Si reca nella pagina dove trova tutti gli *eventi* disponibili e li filtra per il mese attuale.

Trova un evento interessante, partecipa all'evento e decide di tornare su *Libri dal mondo* per acquistare il *libro* presentato.

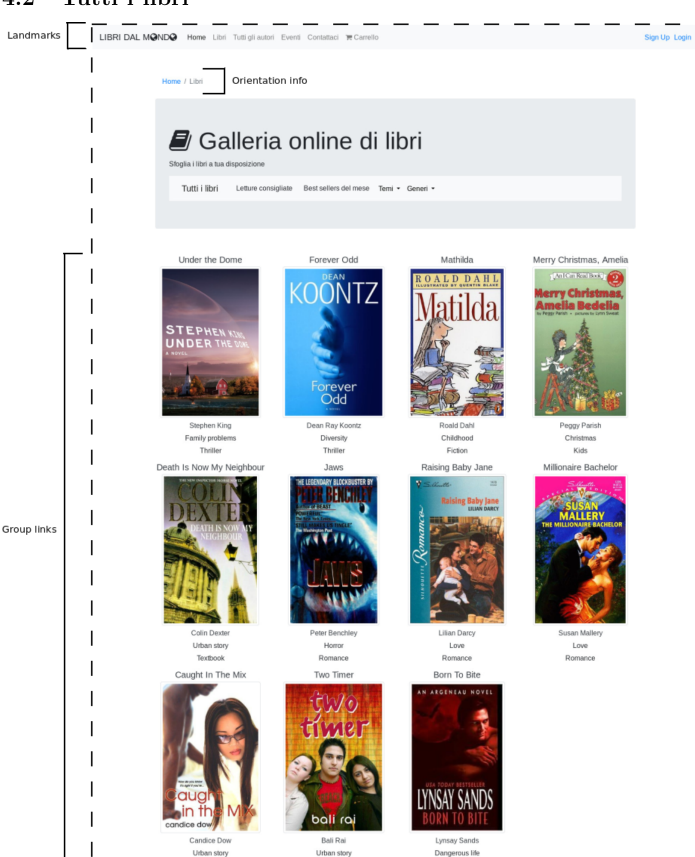
- 1. Visita Home
- 2. Visita Tutti gli eventi
- 3. Filtra per Eventi in questo mese
- 4. Visita un evento specifico
- 5. Consulta il *libro* collegato all'evento
- 6. Ordina il *libro*

Design in the small

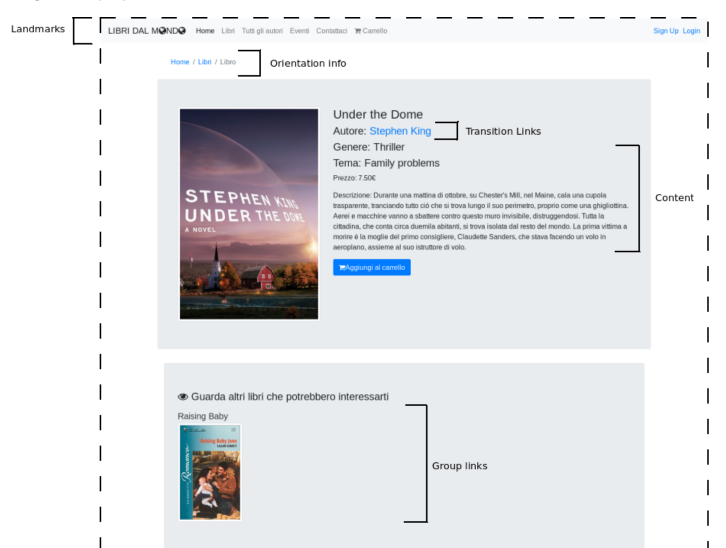
4.1 Home



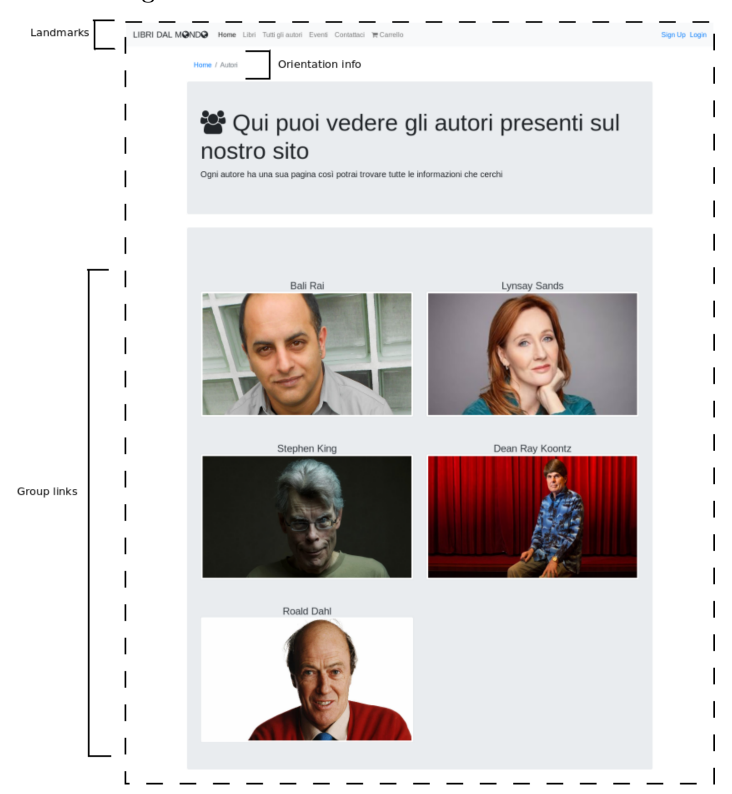
4.2 Tutti i libri



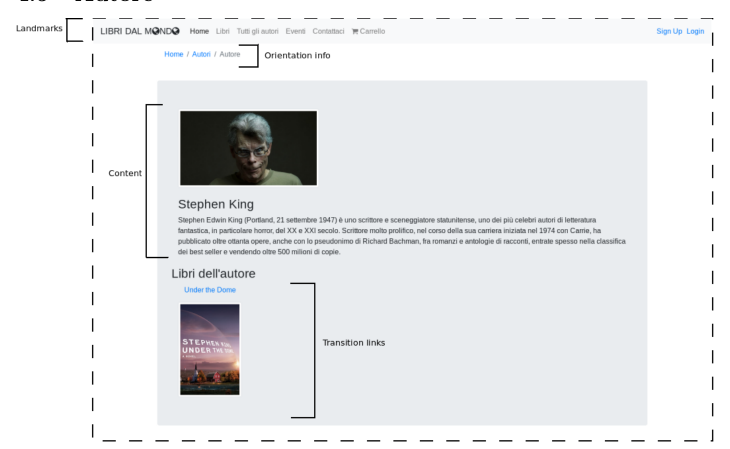
4.3 Libro



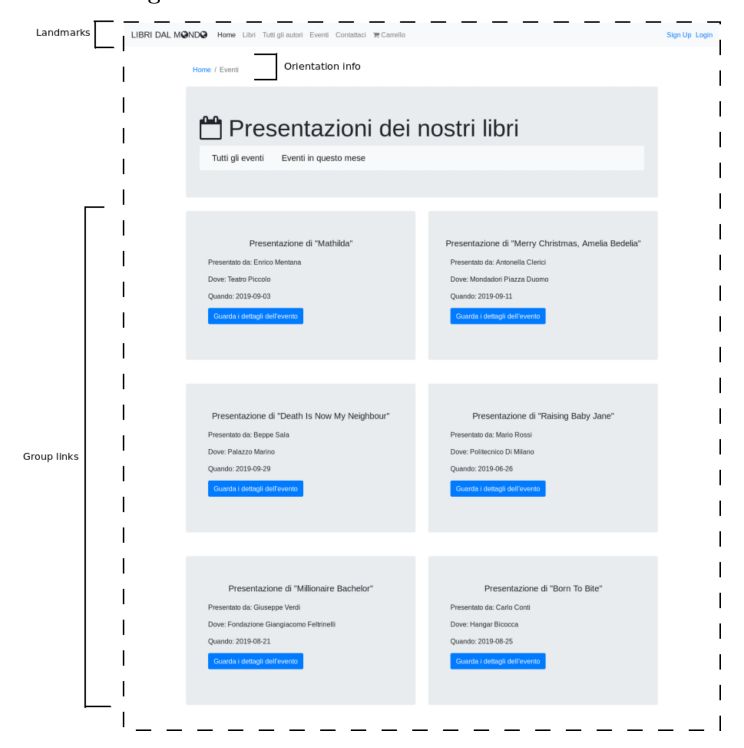
4.4 Tutti gli autori



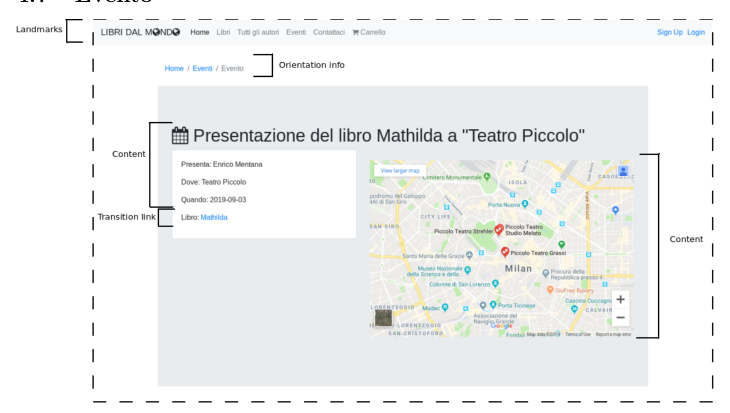
4.5 Autore



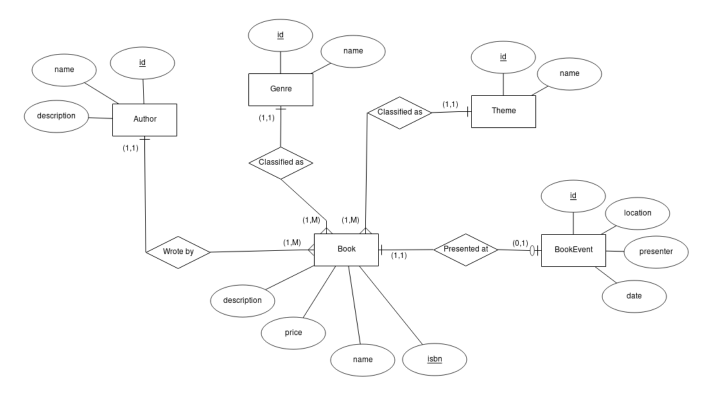
4.6 Tutti gli eventi



4.7 Evento



\mathbf{ER}



Nella documentazione del backend è riportato lo schema effettivo del database con una spiegazione più approfondita in relazione al design delle REST API e del Backend