

Metodologie di Programmazione per il Web, a.a. 2023/24

Specifiche personalizzate per Luca Binotti 20050014

Gentile studentessa, gentile studente,

queste sono le specifiche personalizzate relative al progetto di cui sotto riporto la descrizione che ha inserito su dir:

un sito di recensione di libri, in cui l'utente guest puo' solo vedere le varie recensioni e commenti per i libri, l'utente registrato puo' aggiungere le proprie recensioni a libri che ha letto e l'utente moderatore puo' anche eliminare i commenti ritenuti inutili, contro le regole, etc. per le informazioni dei libri pensavo di usare le API di openlibrary. si possono cercare libri e vedere se hanno recensioni o no, aggiungere recensioni ad un determinato libro, vedere le recensioni di altri utenti e, se si e' moderatori, si possono cancellare commenti.

Per prima cosa, ricordo che queste specifiche personalizzate NON modificano quanto richiesto nelle specifiche generiche che trovate sempre su dir alla voce "Requisiti progetto finale".

Trovate sotto un elenco relativo ai requisiti che devono essere rispettati. Ogni requisito è relativo ad una particolare funzionalità o soluzione tecnica che comunque dovete considerare nella progettazione ed implementazione della vostra applicazione.

- Stile: usare componente Breadcrumbs di Bootstrap
- Manipolazione client-side del DOM: manipolare il DOM senza usare `string literal types`
- Gestione eventi: gestire un evento almeno a due livelli annidati (bubbling)
- Form: usare almeno un form di tipo input
- Express: creare una REST API che implementi almeno una RESTful search
- Accesso al modello dei dati: accedere al DB usando sempre e soltanto funzioni DAO (Data Access Object)
- Architettura: multi page application con client side routing
- Autenticazione via Passport: login tramite accesso federato

Buon lavoro!