Prova di Laboratorio - Tecnologie Web

09 Gennaio 2025

La prova dovrà essere svolta a partire dal progetto Flask di base contenuto nel file .zip di Moodle.

Il progetto contiene:

- Una route /index con un template HTML di base base.html.
- Un file events.csv sotto la cartella data, contenente i dati degli eventi sportivi.
- Un file style.css per lo stile.

Il file eventi.csv contiene le seguenti colonne: codice dell'evento, nome dell'evento, sport, data, luogo e posti disponibili.

Il codice aggiunto deve essere commentato con ESERCIZIO #<numero esercizio>.

A partire da questo progetto si chiede:

- 1. (2pt) Scrivere una funzione che restituisca tutti gli eventi presenti nel file events.csv.
- 2. **(3pt)** Modificare la route /index per renderizzare un template index.html, che estende il template di base. Il template deve visualizzare una tabella con gli eventi sportivi disponibili. Se non ci sono eventi, mostrare il messaggio "Nessun evento disponibile".
- 3. (5pt) Rendere cliccabile ogni riga della tabella. Quando un utente clicca su un evento, reindirizzarlo a una pagina dedicata /event/<event_code> che mostri i dettagli dell'evento corrispondente al codice, formattati in modo chiaro e leggibile.
- 4. (6pt) Nella pagina evento, aggiungere un pulsante per prenotare un posto all'evento. Il pulsante deve chiamare un'API Flask /api/book/<event_code> tramite il metodo POST. Ridurre di uno il numero di posti disponibili nel file events.csv. Gestire eventuali errori, come posti esauriti, mostrando messaggi appropriati all'utente.
- 5. (4pt) Creare due API:
 - Una per restituire tutti gli eventi in formato JSON.
 - Una per restituire i dettagli di un singolo evento basandosi sul codice dell'evento.

- 6. **(2pt)** Creare una route /react lato Flask per renderizzare il template index_react.html dove costruire una SPA con React. Tutte le route da impostate con react dovranno sottostare al path /react. Ad esempio, /react/event_detail, /react/book, ecc.
- 7. **(7pt)** Creare una componente React *EventList* per visualizzare la lista di eventi in una tabella analoga a quella del punto 3. Associare questa componente alla route /react. Diversamente dalla tabella precedente, ogni riga deve avere un pulsante per prenotare un posto, che richiami una conferma prima di effettuare l'azione. Aggiornare i posti disponibili in tempo reale.
- 8. **(4pt)** Rendere cliccabile il nome dell'evento nella tabella React per navigare verso una route /react/event/:id. associare una componente EventDetail per visualizzare i dettagli dell'evento selezionato.

Per consegnare la prova di laboratorio

- Creare un'unica cartella compressa (ZIP, o RAR), denominata
 Cognome_Nome_Matricola.estensione (sostituire Cognome, Nome e Matricola con i propri dati e sostituire estensione con l'estensione utilizzata, es. zip o rar)
- La cartella compressa deve contenere le cartelle iniziali (*data, static, templates*), e i file richiesti nel testo dell'esame posizionati nelle cartelle apposite.
- Caricare su MOODLE il file zip
- Nella sezione "Commenti" su Moodle inserire il numero degli esercizi svolti (es. "Svolti gli esercizi numero 1, 3, 5,...")