ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

[△]Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo INFORMATICA

Crud Server

Un CRUD server è un server che, **indipendentemente dalla collezione richiesta dal client**, esegue una azione diversa a seconda del tipo di chiamata sulla base del seguente schema in cui, in tutte le chiamate, id viene passato al server sempre come parte della risorsa:

GET / restituisce l'elenco completo dei record. i campi restituiti sono SOLO id e name

GET /id restituisce il record avente l'id indicato

POST inserisce nella collezione il record ricevuto come parametro

DELETE /id elimina il record avente l'id indicato

PATCH /id aggiorna il record avente l'id indicato sulla base del json ricevuto come parametro

PUT /id sostituisce il record avente l'id indicato con il json ricevuto come parametro





- 1) All'avvio il client richiede al server l'elenco delle collezioni contenute all'interno del database di lavoro e le visualizza tramite appositi Option Button nel frame di sinistra.
- 2) Elenco dei Record: In corrispondenza del click su una collezione, l'applicazione deve:
 - Aggiornare le due label superiori con il nome della collezione corrente ed il numero di documenti contenuti
 - Visualizzare all'interno della tabella centrale l'elenco di tutti i record e tutti i campi restituiti dal server. In corrispondenza di questa richiesta il server invia solo i campi _id e name.
 Si assume che il campo name sia sempre esistente. I tre pulsantini sono visualizzati all'interno di una unica cella con tre tag DIV automaticamente gestiti da CSS
 - Se la collezione richiesta è unicorns, visualizzare la sezione relativa ai filtri (inizialmente nascosta)
- 3) <u>Filtri</u> Nel solo caso della tabella **unicorns**, visualizzare anche la sezione relativa ai Filtri di ricerca. In corrispondenza del click sul pulsante FIND inviare una richiesta per il servizio **/unicorns** passando come parametro GET aggiuntivo un eventuale JSON di filtro:

{"hair":"blonde", "gender":"m"}

Questo json verrà passato direttamente al metodo find della query. In caso di assenza dei parametri la query restituirà l'intero recordset

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

[△]Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo INFORMATICA

- 4) <u>Dettagli</u>: In corrispondenza del click su una voce dell'elenco (primi due campi) l'applicazione visualizza nel riquadro di destra tutti i dettagli relativi alla voce selezionata, riportando le chiavi in neretto. Lato server utilizzare <u>FINDONE</u> che restituisce NON un vettore ma un semplice json
- 5) <u>Aggiunta di un nuovo record</u> In corrispondenza del click sul pulsante <u>ADD</u>, l'applicazione aggiunge nel riquadro di destra una textarea con in coda un pulsante INVIA. In corrispondenza del click sul pulsante INVIA l'applicazione controlla la validità del json inserito e, in caso affermativo, invia la richiesta di inserimento al server. In corrispondenza dell'OK aggiorna la tabella centrale

Pulsantini a fianco dei record

- 6) In corrispondenza del <u>click sul pulsante Elimina</u>, dopo apposita richiesta di conferma, l'applicazione invia al server la richiesta di eliminazione del record selezionato. In corrispondenza dell'OK aggiorna la tabella centrale
- 7) In corrispondenza del <u>click sul pulsante Aggiorna</u> l'applicazione aggiunge nel riquadro di destra una textarea con in coda un pulsante INVIA. Inoltre ricopia all'interno della textArea tutti i dettagli del record corrente in modo che l'utente li possa modificare (escluso l'ID).
 In corrispondenza del click sul pulsante INVIA l'applicazione controlla la validità del json inserito e, in caso affermativo, invia la richiesta di aggiornamento al server.
 In corrispondenza dell'OK aggiorna la tabella centrale
- 8) In corrispondenza del <u>click sul pulsante Sostituisci</u> vengono eseguite le stesse azioni del punto precedente. La differenza consiste soltanto nel fatto che eventuali campi cancellati in fase di editing:
 - Nel caso dell'update mantengono il loro vecchio valore
 - Nel caso del replace vengono rimossi