

# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"

▲ Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

Indirizzo **INFORMATICA**

## Crud Server

Un CRUD server è un server che, **sulla base soltanto della collezione richiesta**, esegue una azione diversa a seconda del tipo di chiamata http. Si rendono disponibili le seguenti 8 chiamate:

```
inviaRichiesta("GET", "/unicorns", {filters})  
inviaRichiesta("GET", "/unicorns/id")  
inviaRichiesta("POST", "/unicorns" {newRecord})  
inviaRichiesta("DELETE", "/unicorns/id")  
inviaRichiesta("DELETE", "/unicorns", {filters})  
inviaRichiesta("PATCH", "/unicorns/id", {fieldsToUpdate}) // esegue un $SET  
inviaRichiesta("PUT", "/unicorns/id", {mongoActions}) // specifico le singole actions  
inviaRichiesta("PUT", "/unicorns/", {"filter":{filters}, "action":{mongoActions}})
```



Collection: **unicorns** Documents: **20** Add

_id	name	edit	delete
61a9441a50bd7e08afc1bc7c	Dracula	edit	delete
61a9441a50bd7e08afc1bc7d	Jurek	edit	delete
61a9441a50bd7e08afc1bc7e	Nosferatu	edit	delete

● unicorns  
○ vampires

\_id: 61a9441a50bd7e08afc1bc7d  
name: Jurek  
naz: Cecoslovacchia

**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)

# **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. VALLAURI"**

▲ Via S. Michele, 68 – 12045 Fossano

## **Indirizzo INFORMATICA**

**3) Filtri** *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 filtro del tipo: {"hair": "blonde", "gender": "m"}

In caso di assenza dei parametri la query restituirà l'intero recordset

**4) Dettagli:** 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 esegue un **FINDONE** sull'ID che restituisce NON un vettore ma un semplice json

**5) Aggiunta di un nuovo record** In corrispondenza del click sul pulsante **ADD**, 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 **click sul pulsante Elimina**, 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 **click sul pulsante Aggiorna** 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 **click sul pulsante Sostituisci** 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

**In realtà il comportamento viene modificato come indicato all'inizio**