# Documentazione Progetto Web App: Amiibo Collection

Cyrene Abjelina 869001



Anno Accademico 2024/2025

# Indice

1	Descrizione del progetto	2
2	2 Architettura del Progetto	2
	2.1 Backend (Node.js + Express)	3
	2.2 Frontend (React + Vite)	3
	2.3 File di configurazione	4
3	3 Navigazione	5
4	Note importanti	6
5	5 Avvio del progetto	6

## 1 Descrizione del progetto

"Amiibo Collection" è una web app progettata per consentire agli utenti di esplorare e gestire la propria collezione personale di amiibo. Il progetto segue il pattern architetturale Model-View-Controller MVC e utilizza un'architettura moderna basata su Node.js per il backend e React per il frontend, con un'interfaccia utente dinamica grazie all'uso di Vite come bundler.

L'autenticazione degli utenti è gestita tramite Auth0, che fornisce una soluzione sicura e affidabile per la registrazione e l'accesso. I dati relativi agli utenti e alle loro collezioni personali di amiibo vengono memorizzati in un database MongoDB, garantendo la persistenza delle informazioni.

L'applicazione offre diverse funzionalità:

- Visualizzazione della lista completa degli amiibo, con la possibilità di filtrare per tipo (Figure, Band, Yarn, Card) e/o per serie di giochi (Super Mario Bros., The Legend of Zelda, Animal Crossing, ecc.)
- **Pagina dettagliata di ogni amiibo** con le sue caratteristiche, tra cui identificativo, tipo, serie, e date di rilascio nei vari continenti (Giappone, USA, Europa, Australia)
- **Gestione della collezione personale**, dove gli utenti registrati possono salvare e rimuovere amiibo dalla propria collezione

Se un utente non autenticato tenta di salvare un amiibo, l'applicazione mostra una finestra pop-up invitandolo ad accedere o registrarsi, in modo da poter visualizzare la propria pagina personale.

## 2 Architettura del Progetto

L'applicazione è organizzata seguendo il pattern Model-View-Controller (MVC), con una chiara separazione tra backend e frontend per garantire una gestione modulare e scalabile del codice.

- **Backend** (Node.js + Express): gestisce la logica di business, le richieste ai servizi esterni (AmiiboAPI¹), l'autenticazione degli utenti tramite Auth0 e il salvataggio dei dati degli amiibo in MongoDB

2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> da <a href="https://www.amiiboapi.com/">https://www.amiiboapi.com/</a>

- **Frontend** (React + Vite): offre un'interfaccia utente dinamica e reattiva, con componenti modulari che permettono di esplorare la collezione di amiibo e gestire la propria collezione personale, mentre le rotte sono definite con React Router
- **Database** (MongoDB): per la persistenza dei dati relativi agli utenti e agli amiibo salvati con uno schema personalizzato per l'associazione tra utente e collezione

La struttura del progetto è divisa in due cartelle principali:

- /backend contenente la logica server-side
- /frontend contenente la logica client-side

L'integrazione tra backend e frontend avviene tramite richieste HTTP utilizzando axios, una libreria che semplifica tali richieste rispetto al metodo nativo fetch.

### 2.1 Backend (Node.js + Express)

Il backend è organizzato come segue:

- server.js, punto di ingresso dell'applicazione backend. Configura il server express e collega le rotte
- controllers/ contiene la logica per le operazioni principali e suddivisa in:
  - amiiboController.jsx gestisce le richieste per il recupero degli amiibo
  - userController.jsx gestisce le richieste per il recupero e la gestione della collezione personale degli amiibo
- models/definisce gli schemi per MongoDB, tra cui:
  - amiiboModel.js schema per gli amiibo salvati dall'utente
  - userModel.js schema per l'utente contenente l'email e la lista degli amiibo salvati
  - middleware/ gestisce la logica tra richiesta e risposta
  - authMiddleware.js verifica che l'utente sia autenticato tramite Auth0 prima di accedere alla rotta protetta riguardante la pagina Profilo
- routes / definisce le rotte disponibili per l'applicazione:
  - amiiboRoutes.jsx gestisce tutte le rotte relative agli amiibo (/,
     /collection, /collection/:param)
  - userRoutes.jsx gestisce le rotte relative agli utenti (/profile)

## 2.2 Frontend (React + Vite)

Il frontend è organizzato come segue:

- App.jsx definisce il layout generale MainTemplate e le rotte principali utilizzando react-router-dom

- main.jsx punto di ingresso del frontend, dove React viene montato sul DOM
- src/ contiene tutti i componenti, le view e le utility
  - components / componenti riutilizzabili per la costruzione dell'interfaccia utente tra cui:
    - MainTemplate definisce il layout comune a tutte le pagine
    - AmiiboCard visualizza le informazioni essenziali di un amiibo e permette di salvarlo o rimuoverlo dalla collezione personale
    - AmiiboGrid, AmiiboTable modalità di visualizzazione della collezione
    - Header, Footer layout del MainTemplate
    - LoginButton, LogoutButton gestisce l'autenticazione dell'utente con Auth0
    - ProtectedRoute componente che protegge le rotte riservate agli utenti registrati
    - SaveAmiiboButton gestisce il salvataggio/rimozione degli amiibo nella collezione personale
  - views/ contiene le pagine principali dell'applicazione:
    - Home pagina iniziale con alcune anteprime degli amiibo, tra cui quelle più recenti e quelle di diverse serie, ad esempio di Animal Crossing
    - AmiiboCollection mostra l'elenco completo degli amiibo con opzioni di filtro per serie, per tipo e di modalità di visualizzazione
    - AmiiboDetail pagina dei dettagli di un amiibo specifico
    - Info pagina informativa sugli amiibo
    - Profile pagina personale dell'utente, che mostra gli amiibo salvati
  - assets/contiene:
    - images/immagini utilizzate nell'applicazione
    - data/con informazioni per la pagina Info
  - utility/ funzioni di supporto

## 2.3 File di configurazione

- . env contiene le variabili d'ambiente per configurare l'applicazione, tra cui:
  - AUTHO DOMAIN, AUTHO CLIENTID per la gestione dell'autenticazione
  - MOGODB URI per la connessione al database MongoDB
- vite.config.js configurazione di Vite per la build del progetto
- package.json (sia per frontend che backend) elenca le dipendenze necessarie al funzionamento del progetto

## 3 Navigazione

La navigazione dell'applicazione si basa su un menu principale presente nell'Header e una serie di link secondari nel Footer. Di seguito sono descritti i principali percorsi di navigazione:

#### Home (/)

La pagina principale mostra:

- Gli ultimi 9 amiibo aggiunti nel 2024, con un pulsante Explore More, che se viene cliccato dall'utente, viene reindirizzato alla sezione Collection (/collection)
- Una sezione con anteprime di alcune serie popolari come Super Mario Bros, The Legend of Zelda, Animal Crossing, ognuna con un pulsante Explore More, che se viene cliccato dall'utente, viene reindirizzato alla sezione Collection filtrato per la serie specificata (/collection/:amiiboSeries)

#### Collection (/collection)

La sezione principale dedicata all'esplorazione completa degli amiibo con la possibilità di filtrare i risultati per:

- Tipo (/collection/:type), ad esempio Figura, Carta, Yarn
- Serie (/collection/:amiiboSeries)
- Combinazione di tipo e serie (/collection/:amiiboSeries&:type)

Gli utenti possono scegliere tra una visualizzazione a griglia o tabella per sfogliare gli amiibo in base alle loro preferenze

#### Amiibo Detail (/collection/:tail)

Pagina dedicata a ciascun amiibo, identificato dal suo tail e si mostra i dettagli dell'amiibo: type, amiiboSeries, release nei vari continenti (Giappone, USA, Europa, Australia). Sotto la descrizione principale vengono presentati 6 amiibo correlati della stessa serie, con un pulsante Explore More per visualizzare l'intera serie.

#### Info (/info)

Pagina informativa che contiene dettagli sugli amiibo

### Profile (/profile)

Accessibile solo agli utenti registrati, mostra la lista degli amiibo salvati dall'utente. Infatti se l'utente è registrato, l'amiibo viene salvato nel profilo, altrimenti appare una finestra di pop-up che richiede il login. Gli utenti possono gestire la propria collezione rimuovendo gli amiibo dalla collezione personale cliccando nuovamente sul pulsante SaveAmiiboButton presente nella AmiiboCard

## 4 Note importanti

#### Identificativo unico (tail)

Ho deciso di considerare il parametro tail come identificativo unico degli amiibo per semplificare la gestione. L'AmiiboAPI fornisce infatti i parametri head e tail, che concatenati rappresentano l'ID univoco dell'amiibo. Tuttavia, per evitare lunghezze eccessive e garantire una maggiore leggibilità, soprattutto nella modalità di visualizzazione a tabella, ho scelto di utilizzare solo tail. Prima di prendere questa decisione, ho verificato che tail fosse effettivamente univoco per ogni amiibo.

#### Gestione delle rotte in /collection

La gestione delle richieste HTTP nella rotta /collection/:param è stata strutturata in modo da interpretare dinamicamente il parametro param. Il controllo avviene come segue:

- Se param contiene il carattere &, rappresenta la concatenazione di amiiboSeries e type
- Se param corrisponde a uno dei valori validi di type (Card, Band, Figure, Yarn), allora rappresenta type
- Se param è una stringa esadecimale, rappresenta il tail di un amiibo
- In tutti gli altri casi, param rappresenta una amiiboSeries.

Per garantire che la rotta sia sempre aggiornata rispetto ai filtri selezionati dall'utente, ho utilizzato le funzioni di updateURL, sfruttando URLSearchParams per modificare dinamicamente i parametri dell'URL senza ricaricare la pagina.

#### Gestione delle amiiboSeries

Per mantenere l'applicazione modulare e scalabile, la lista delle serie (amiiboSeries) filtrabili viene calcolata dinamicamente. A tal fine, ho definito la variabile allSeries, che estrae tutte le serie univoche dall'AmiiboAPI, rendendo il sistema sempre aggiornato rispetto alle novità.

## 5 Avvio del progetto

Per facilitare l'avvio del progetto, è stato configurato uno script che utilizza concurrently, una libreria che consente di eseguire più comandi contemporaneamente in un unico terminale. Questo approccio permette di avviare sia il server backend che il client frontend con un solo comando.

Nel file package.json del progetto, è stata aggiunta la seguente configurazione:
{
 "devDependencies": {
 "concurrently": "^9.1.2"
 },

```
"scripts": {
    "start": "concurrently \"npm run server\" \"npm run client\"",
    "server": "cd backend && node server.js",
    "client": "cd frontend && npm run dev"
  }
}
```

Come si può notare il comando start permette di avviare contemporaneamente il server backend e il client frontend utilizzando concurrently, mentre il comando server per entrare nella directory backend, per poi eseguire il file server.js con Node.js avviando il backend Express, analogamente il comando client per entrare nella directory frontend ed eseguire npm run dev per avviare il server di sviluppo di Vite.

Quindi per avviare il progetto è necessario:

- 1. Installare le dipendenze nella root del progetto con npm install, ciò installerà anche concurrently
- 2. Entrare nelle directory backend e frontend ed eseguire npm install per installare le dipendenze specifiche di ciascuna parte del progetto

```
cd backend && npm install
cd ../frontend && npm install
cd ..
```

3. Avviare l'intero progetto eseguendo il comando npm start nella root del progetto

Dopo l'avvio, il server backend sarà disponibile all'indirizzo configurato, <a href="http://localhost:3000">http://localhost:3000</a>, mentre il client frontend all'indirizzo <a href="http://localhost:5173">http://localhost:5173</a>.

Tale approccio semplifica lo sviluppo, permettendo di lavorare contemporaneamente su frontend e backend senza dover avviare i processi manualmente in più terminali.