Documentazione

YuGiOh! Project

YuGiOh! Project è un'applicazione web realizzata per il corso di Tecnologie e Applicazioni dei Sistemi Distribuiti del corso di laurea magistrale Teoria e Tecnologia della Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Questa web app fornisce all'utente la possibilità di vedere le card della prima edizione di YuGiOh, gioco di carte dell'omonimo anime giapponese uscito nel 2009 in Italia diventato famoso tra i più giovani.

Indice

- 1. Struttura
- 2. App.js
- 3. Componenti
 - 1. Header
 - 2. Footer
 - 3. MainTemplate
 - 4. YugiohCard
 - 5. Display
 - 1. GridDisplay
 - 2. ListDisplay
- 4. Views
 - 1. YugiohCardDetails
 - 2. Home
 - 3. Cards
 - 4. About
- 5. Deploy

6. Note

Struttura

Si tratta di un'applicazione che potrebbe interessare ai più nostalgici ma anche alle nuove generazioni che hanno la curiosità di vedere come fossero le carte originali.

L'applicazione è articolata nelle seguenti sezioni:

- La sezione About riporta una breve introduzione sul mondo di YuGiOh.
- La sezione Cards permette all'utente di vedere tutte le carte della prima edizione e permette di filtrarle per deck, ovvero mazzi di carte appartenenti ai personaggi principali della serie: Yugi Muto è il protagonista, Katsuya Jonouchi è il miglior amico di Yugi e Seto Kaiba è l'antagonista. Inoltre, è possibile visualizzarle a griglia oppure a lista. Ogni card se cliccata viene visualizzata nel dettaglio.
- Nella Home vengono visualizzate le tre carte più conosciute di YuGiOh che sono state fondamentali per Yugi Muto.

Il progetto è organizzato in cartelle secondo la seguente alberatura:

- nella cartella public si trovano i documenti di default di React in cui è stata sostituita la favicon con quella del progetto
- nella cartella snc troviamo:
 - o la cartella assets che contiene le seguenti due cartelle:
 - data che contiene un file json creato per estrarre gli id usati durante le chiamate all'API. Inoltre, questi id sono stati suddivisi per personaggio, in modo da poter aggiungere un filtro per personaggio nella pagina Cards. js
 - img che contiene le immagini statiche utilizzate nel sito come il logo dell'app, le immagini di sfondo e i loghi universitari nel footer.
 - o la cartella components che contiene le seguenti cartelle (una per ogni componente):
 - header contiene il componente header con il relativo foglio di stile
 - footer contiene il componente footer con il relativo foglio di stile
 - display contiene le cartelle 1istDisplay e gridDisplay con le due modalità di visualizzazione differente dei dati (lista e griglia)
 - mainTemplate contiene il template di ogni pagina composto da Header e Footer
 - yugiohCard contiene il componente che visualizza la singola carta in uno dei due display (grid o list) e il relativo foglio di stile.
 - la cartella views contiene le viste di navigazione dell'applicazione:
 - home, cards, about sono le principali sezioni presenti nella navbar
 - yugiohCardDetails contiene la view per visualizzare i dettagli della singola carta con il rispettivo foglio di stile
 - i file App.js e index.js con i relativi fogli di stile e il file reportWebVitals.js

App.js

Questo file contiene la funzione App che è l'entry point di React-app.

In questa funzione si settano 3 costanti contenenti i dati presenti nel footer (specifici per questo progetto) e vengono dichiarate le routes ovvero i link per navigare la web app sia nell'header che nel footer definendo una struttura ad array di oggetti.

Viene dichiarata una costante che servirà per richiamare l'API di YuGiOh! e ottenere le carte.

```
const apiUrl = 'https://db.ygoprodeck.com/api/v7/cardinfo.php';
```

Le istruzioni per utilizzare questa API si possono trovare qui: Guida API YuGiOh

Nel return si utilizzano i componenti della libreria react-router-dom (BrowserRouter, Routes, Route) per far funzionare il meccanismo di routing, ossia la navigazione interna dell'applicazione attraverso le view. Inoltre, si definisce l'ordine degli elementi. Verrà renderizzato sempre il componente mainTemplate con il child Route corrispondente alla view corrente.

```
return (
  <BrowserRouter>
      <MainTemplate
          lastLineText={lastLineText}
          first_logo_url={first_logo_url}
          second_logo_url={second_logo_url}
          pageListItem={pageListItem}
          <Routes>
              <Route exact path="/" element={<Home apiUrl={apiUrl}/>}/>
              <Route exact path="/cards" element={<Cards apiUrl={apiUrl}/>}/>
              <Route exact path="/cards/:deck" element={<Cards apiUrl={apiUrl}/>}/>
              <Route exact path="/card/:id" element={<YugiohCardDetails apiUrl={apiUrl}/>}/>
              <Route exact path="/about" element={<About/>}/>
          </Routes>
      </MainTemplate>
  </BrowserRouter>
```

Componenti

Header

Il componente Header è un componente statefull che sfrutta l'hook useState .

Questo permette al componente di ricordarsi se il menù in modalità mobile è aperto oppure no.

Il componente Header si aspetta in input una props : pageListItem che deve essere un array di oggetti del tipo

```
[
    text: "Home",
    url: "/"
},
{
    text: "Cards",
    url: "/cards"
},
{
    text: "About",
    url: "/about"
}
```

Ogni oggetto dell'array identifica il testo della view da visualizzare e il relativo url. Questo array viene mappato con la seguente funzione anonima

Questa funzione trasforma ogni singolo oggetto dell'array in un link per il menù dell'header sfruttando le routes.

Nel return viene renderizzato il menù sfruttando sia Reacstrap per la UI che le routes per la navigazione.

```
return (
    <>
        <Navbar dark full expand="md" fixed="top">
            <NavbarBrand>
                <NavLink to="/">
                    <img src={logo}/>
                </NavLink>
            </NavbarBrand>
            <NavbarToggler onClick={() => setIsToogleOpen(!isToogleOpen)}/>
            <Collapse isOpen={isToogleOpen} navbar>
                <Nav className="ml-auto container-fluid" navbar>
                    {listItems}
                </Nav>
            </Collapse>
        </Navbar>
        {brSpaces}
    </ >
)
```

Footer

Il componente Footer è un componente stateless e vuole 4 props :

- lastLineText che contiene il testo da stampare in fondo al footer
- first_logo_url che contiene l'url del primo logo (quello a sinistra)
- second_logo_url che contiene l'url del secondo logo (quello a destra)
- pageListItem che contiene lo stesso array di oggetti illustrato nella sezione Header.

Il componente renderizza i png dei loghi dell'Università e del Dipartimento di riferimento. I nomi scelti dei png sono generici per permettere a sviluppatori futuri di cambiare file senza modificare il codice.

MainTemplate

Il componente mainTemplate è stateless.

Il componente mainTemplate renderizza Header e Footer.

Tra questi due viene inserita la costante pageBody che cambia a seconda del valore della props.children.

La props.children contiene i componenti che si trovano tra il tag di apertura e quello di chiusura di mainTemplate .

YugiohCard

Il componente YugiohCard è un componente statefull che vuole 3 props : displayType , cardID , apiUrl .

Questo componente usa l'hook useEffect per chiamare l'API tramite una fetch che manda una richiesta HTTP al server passandogli come parametro l'url della API con la relativa props.cardID che identifica la singola carta richiesta. La fetch converte i dati ricevuti in dati json con il metodo .json() e configura la risposta sia in caso di successo che di errore, come si può vedere di seguito:

```
useEffect(() => {
    fetch(apiUrl + '?id=' + cardID)
        .then(res => res.json())
        .then(
            (result) => {
                setIsLoaded(true);
                if (result.data === undefined) {
                    setError("the card does not exist");
                } else {
                    let fullCardDetails = result.data[0];
                    setCard(extractCardDetails(fullCardDetails));
                    setCardImage(fullCardDetails.card_images[0].image_url)
                }
            },
            (error) => {
                setIsLoaded(true);
                setError("The card is temporarily unavailable");
            }
        )
});
```

Il rendering di questo componente dipende dal tipo di display impostato.

Per quanto riguarda il rendering delle immagini delle cards, si tratta di un rendering parallelo tra le varie carte.

Questo permette di ottimizzare i tempi di caricamento delle carte.

Display

GridDisplay

GridDisplay è un componente stateless che imposta il layout delle card a griglia.

Questo componente contiene due props: cardsID e apiUrl.

Questo componente contiene la variabile const arrayToMatrix che contiene una funzione anonima che prende come parametro gli ID delle carte e trasforma l'array di stringhe in un'array innestato o matrice (composta da N array, ognuno di 4 elementi).

```
const arrayToMatrix = function (cardsId) {
   const matrix = [];
   let temp = [];
   for (let cardId of cardsId) {
       temp.push(cardId);
       if (temp.length === 4) {
           matrix.push(temp);
           temp = [];
       }
   }
   //This if is used to deny that, if the array length is shorter than 4, the last elements are lost.
   if (temp.length > 0) {
       matrix.push(temp);
   }
   return matrix;
}
```

Ogni array contenuto nella matrice viene trasformato in una row di Reactstap con la funzione createRows.

I 4 elementi di ogni singolo array contenuto nella matrice vengono trasformati in una col di Reactstrap

ListDisplay

ListDisplay è un componente stateless che imposta il layout delle card a elenco. Questo componente contiene due props: cardsId, apiUrl.

ListDisplay contiene una variabile createItems che contiene una funzione anonima che converte gli ID delle carte in un ListGroupItem di un ListGroup di Reactstrap. Nello specifico, il componente ListGroupItem viene renderizzato in YugiohCard passando alla props displayType il valore list, quindi con il layout a elemento di una lista.

Views

YugiohCardDetails

Nella view YugiohCardDetails sono presenti i dettagli della singola carta di YuGiOh!

YugiohCardDetails contiene la props.apiUrl e contiene l'hook useParams per poter recuperare il parametro id nella route definita nel componente d'ingresso dell'app App.js.

```
<Route exact path="/card/:id" element={<YugiohCardDetails apiUrl={apiUrl}/>}/>
const cardID = useParams().id;
fetch(apiUrl + '?id=' + cardID)
```

Nel return di questa view vengono renderizzati più campi ritornati dalla API (type, race, desc, atk, def) rispetto a quelli mostrati dal componente YugiohCard per avere una rappresentazione di dettaglio più ricca.

```
return (
   <>
       <div className="container">
          <div className="row m-5">
              <div className="col-md-2 col-sm-12">
                  <Link to="/cards">
                     <Button className="my-btn">Back to Cards
                  </Link>
              </div>
              <div className="col-md offset-md-4 col-sm-12">
                  <h1>{card.name}</h1>
              </div>
          </div>
          <div className="row">
              <div className="col-md col-sm-12">
                 <div class="flip-card">
                     <div class="flip-card-front">
                        <img src={cardImage}/>
                     </div>
                     <div class="flip-card-back">
                        <img src={cardback}/>
                     </div>
                  </div>
              </div>
              <div className="col-md col-sm-12">
                  <div className="row">
                     <div className="col-12">
                         <Table borderless dark>
                            Type
                                   {card.type}
                                Race
                                   {card.race}
                                </Table>
                     </div>
                     {atkDef}
                     <hr/>
                     <div className="col-12">
                         Description
                         >
                            <br/>
                            {card.desc}
                         </div>
                  </div>
              </div>
          </div>
       </div>
   </>
);
```

Home

La view $\mbox{\ \ Home\ }$ è stateless e rappresenta la sezione $\mbox{\ \ Home\ }$ della navbar.

 $\ \, \text{La Home viene visualizzata, all'interno della web app, come child del componente } \ \, \text{mainTemplate} \, .$

Nel return si mostrano 3 carte molto importanti per il protagonista e rappresentative dell'intera serie in display grid.

Cards

La view Cards è statefull e rappresenta la sezione Cards della navbar.

Cards contiene la props: apiUrl e contiene l'hook useParams per poter recuperare il parametro deck (se impostato) nella route definita nel componente d'ingresso dell'app App.js. Esistono infatti due route che portano a questa view una con il parametro deck e una senza.

Nel caso in cui il parametro deck non fosse presente, il parametro viene impostato al valore all .

```
<Route exact path="/cards" element={<Cards apiUrl={apiUrl}/>}/>
<Route exact path="/cards/:deck" element={<Cards apiUrl={apiUrl}/>}/>
```

Questa view contiene l'hook useState per impostare di default la visualizzazione a griglia.

```
const [displayGrid, setDisplayGrid] = useState(true);
```

Questa view contiene due funzioni importanti per il filtraggio delle cards.

In particolare, la funzione createButtonFilter gestisce la creazione dei bottoni di filtraggio e la funzione getDeck ottiene le carte filtrate (è il reale meccanismo di filtraggio).

createButtonFilter crea:

- un bottone generale che rimanda alla view Cards con tutte le carte (tramite l'attributo to="/cards/" del componente Link).
- bottoni specifici (in base al numero dei proprietari di un deck salvati nel file json) che rimandano alla view /cards/:deck a cui si arriva accedendo al valore del campo owner di ogni oggetto dell'array all'interno del campo decks presente nel file CardsData.json.

```
const createButtonFilter = function () {
    const allButton = <Link to="/cards">
        <Button className={clsx({active: (deck === 'all'), 'my-btn': true, 'm-1': true})}>
            A11
        </Button>
    let buttons = [allButton];
    for (let deckItem of CardsData.decks) {
        const url = "/cards/" + deckItem.owner
       buttons.push(
            <Link to={url}>
                <Button
                    className={clsx({active: (deck === deckItem.owner), 'my-btn': true, 'm-1': true})}>
                    {deckItem.owner}
                </Button>
            </Link>
       );
   }
    return buttons;
}
```

 $\verb|getDeck| scorre tutte le cards presenti nel file json CardsData.json con un ciclo-for.$

Se il valore di deck è uguale a 'all' (e ciò significa che il deckParam dell'url è undefined) allora le carte mostrate sono una concatenazione di tutte le carte di ogni proprietario di un deck.

Altrimenti, se il valore di deck è uguale al valore di uno dei campi owner allora vengono mostrate solo le carte, quindi il deck, del suo proprietario.

```
const getDeck = function () {
  let cards = [];
  for (let deckItem of CardsData.decks) {
     if (deck === 'all' || deck === deckItem.owner) {
        cards = cards.concat(deckItem.cards)
     }
  }
  return cards
}
```

La funzione changeDisplay cambia il tipo di display secondo l'id del button.

Se l' id del button è isGrid, imposta l'hook displayGrid a true. Altrimenti lo imposta a false.

Questo permette di far funzionare l'effetto toggle dei bottoni sfruttando le classi condizionali e automaticamente cambia anche la tipologia del componente mostrato (GridDisplay o ListDisplay) che viene impostato nella funzione getCards.

```
const changeDisplay = function (event) {
  const id = event.target.id;
  if (id === 'isGrid') {
     setDisplayGrid(true);
  } else {
     setDisplayGrid(false);
  }
};
```

L'effetto toggle è permesso dalla funzione changeDisplay che, settando lo stato, aggiunge o toglie la classe active al button cliccato (di conseguenze se la classe active viene aggiunta, al bottone vengono applicati gli stili di quella classe).

About

La view About è stateless e renderizza dei paragrafi sfruttando la struttura in rows e cols di Reacstrap

Deploy

La web app è stata pubblicata su GitHub Pages.

Per poterla pubblicare su GitHub ho dovuto creare due branch su Git.

 $Sul\ primo\ (chiamato\ Master,\ quello\ pubblicato\ su\ GitHub\ Pages)\ i\ link\ nelle\ routes\ sono\ definiti\ con\ prefisso\ \ / tasd_project/\ .$

Sul secondo (Locale) i link nelle routes non hanno nessun prefisso.

Inoltre, i due branch differiscono anche per il file package.json.

Nel primo branch sono state aggiunte le parti necessarie per fare il deploy:

- la dependency gh-pages
- gliscript "predeploy": "npm run build", "deploy": "gh-pages -d build"
- e la proprietà homepage: "https://Jamies96.github.io/tasd_project"

NOTE

Purtroppo l'API utilizzata impone un limite di chiamate massime per arco temporale (non conosciuto).

Può, quindi, capitare che le chiamate all'API vengano bloccate.

In questo caso, è stato gestito l'errore mostrando il messaggio $\,$ The $\,$ card $\,$ is $\,$ temporaly unavailable $\,$.