

CLXIV ... No. 56,762
© 2015 The New York Times

China Further
Tightens Grip
On the Internet

Loss of Access Is Called
an Economic Threat

By A.A.M.



FRIDAY, JANUARY 30, 2015

The New York Times

Washington Edition
Today, partly sunny, increasing
windy, high 40.

"All the News
That's Fit to Print"

The New York Times

Washington Edition

Today, partly sunny, increasingly
windy, high 40. Tonight, partly
cloudy, breezy, colder, low 20. To-
morrow, sunny, cold, breezy, high
36. Weather map is on page 2.

CLXIV ... No. 56,762

© 2015 The New York Times

FRIDAY, JANUARY 30, 2015

China Further
Tightens Grip
On the Internet



The New York Times

Project

NEW YORK TIMES

01

Il progetto "New York Times" nasce come prova finale di **Start2Impact**.
L'obiettivo è quello di replicare tramite l'ausilio di **React**, la Home page del famoso quotidiano statunitense. Alla richiesta base del progetto ho aggiunto alcune **Features**, come la divisione per categorie delle notizie e la possibilità di ricercare gli articoli tramite keyword.
Il tutto è stato reso possibile tramite l'**API** fornito dal quotidiano stesso.

02

03

04

TECNOLOGIE UTILIZZATE

02

HTML: Ci permette di definire la struttura di base del nostro sito.

03

CSS: Tramite i fogli di stile è responsabile dell'aspetto visivo.

JAVASCRIPT: Linguaggio di scripting che aggiunge dinamicità al sito.

REACT: Framework che semplifica lo sviluppo di interfacce utente.

04

REACT-ROUTER: Facilita la gestione della navigazione sul nostro sito.

REACT-QUERY: Semplifica la gestione e l'esecuzione di richieste dati.

AXIOS: Fornisce una sintassi efficace per la gestione delle richieste async.

BREAKPOINT

La realizzazione di un design **responsive**, è un passo **cruciale** per essere ⁰⁴ certi che il sito si adatti in modo ottimale a diverse dimensioni di schermo e dispositivi. Per raggiungere questo obiettivo ho implementato diversi **Breakpoint** tramite i **Media Query** in CSS. Essi permettono di poter definire come il layout venga adattato su diverse larghezze, di dispositivi differenti.

CONCLUSIONI

Il progetto da me realizzato è stato la prova finale del corso "React", le difficoltà incontrate lungo il percorso sono risultate fondamentali per conoscere meglio **React** e per migliorare soft skill come ad esempio il **Problem Solving**. Infine vi lascio i link inerenti al progetto:

Pagina Web: <https://samuelefrni-new-york-times.netlify.app/>

GitHub: <https://github.com/samuelefrni/new-york-times-clone>