

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 Adam



FRIDAY, JANUARY 30, 2015

Washington Edition
Today, partly sunny, increasing
windy, high 40. Tonight, partly
cloudy, breezy, colder, low 20. To-
morrow, sunny, cold, breezy, high
36. Weather map is

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

FRIDAY, JANUARY 30, 2015

© 2015 The New York Times

**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.

TECNOLOGIE UTILIZZATE

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

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.

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 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>