

"All the News That's Fit to Print"

The New York Eimes

Today, partly sunny, increasingly windy, high 40. Tonight, partly cloudy: breezy, colder, low 20. Tomorrow, sunny, cold, breezy, high 38. Weither map is

L CLXIV ... No. 56,762

D-2015 The New York Times

FRIDAY, JANUARY 30, 2015

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O

hina Further Tightens Grip

con Hork Times

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

02

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 asinc.

BREAKPOINT

03

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

04

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