

HACKER NEWS APP

Un'app per visualizzare le ultime notizie tecnologiche da Hacker News.



Havolli Erjon

Indice

- Panoramica del progetto
- Obiettivi del progetto
- Come funziona l'app
- Tecnologie utilizzate
- Link al progetto
- Conclusioni



Panoramica del progetto

Questo progetto è un'applicazione web che consente agli utenti di esplorare le ultime notizie tecnologiche provenienti dalla piattaforma Hacker News in tempo reale. Utilizzando le API di Hacker News, l'app recupera e visualizza gli articoli più recenti, includendo dettagli come il titolo, il link e la data di pubblicazione. L'interfaccia è pensata per essere semplice ed efficiente, permettendo agli utenti di caricare altre notizie dinamicamente tramite il pulsante "Load more".

L'obiettivo del progetto è creare uno strumento interattivo e informativo che permetta agli utenti di rimanere aggiornati sulle ultime tendenze tecnologiche.

Hacker News DeepSeek-V3: Revolutionizing Al Development with SGLang Data: 24/01/2025, 2110:55 Unk: https://www.amd.com/en/developer/resources/technical-articles/amd-instinct-gpus-power-deepseek-v3-revalutionizing-aidevelopment-with-sglong.html You can now fine-tune open-source video models Data: 24/01/2025, 2110:53 Link: https://replicate.com/blog/fine-tune-video Companies Need to Offer Current Documentation in a Single Document for LLMs Data: 24/01/2025, 21:09:42 Tesla has a new self-driving computer retrofit, but it's not even for HW3 cars Unk: https://electrek.co/2025/01/24/tesla-has-a-new-self-driving-computer-retrofit-but-its-not-even-for-hw3-cars/ Stories and conversations around Elixir, Erlang and the BEAM ecosystem Link: https://www.beamrad.ia/ Dissecting the NVIDIA Hopper Architecture through Microbenchmarking Data: 24/01/2025, 21:02:41 Link: https://anxiv.org/abs/2501.12084 Social Media Is Dead, You Just Haven't Noticed Yet

Link: https://docs.google.com/document/d/l8dJ7_EPPell_nQ3_n8r-abir-Qk2vNmlSIVHVD3Hzd/edit?usp-sharing

A pulsar-like polarization angle swing from a nearby fast radio burst

Data: 24/01/2025, 21:00:29

Link: https://www.nature.com/articles/s41586-024-08184-4.epdf?sharing_token=Z-

0wGkttgm8G9UIYMtigNdRgN0jAjWeitjnR3ZoTv00P5ybsUAQQiZmoxD8JDDVEetJL_TXuZdpGeJMWKdfjugg7Jv9JchwVO9Y0xpY6L2e88p2TZITGxVFMH8K2 WYZXXROWNO-ANMCETYN_3BdK?YLIqS4UteGnLKSJMc5D4R2IH5QpCEVN2q-

81383s2EAg75WTa2NyyM8hz8YkKuDvsmmY37WOOR_zQzeVcFo%3O&tracking_referrer=edition.cnn.com

Stacking Blocks: A New Postgres Storage Layout for Full Text Search

Data: 24/01/2025, 21:00:14

Link: https://www.paradedb.com/blog/block_storage_part_one

How does archive today work? How do they a paywall free version of web pages?

Data: 24/01/2025, 20:50:31

Link: undefined





copyright @ 2024 Erion Havall

"Questa è la vista principale dove l'utente può visualizzare le notizie più recenti provenienti da Hacker News."

Esempio di una notizia su Hacker News, che include il titolo, la data di pubblicazione e il link al sito originale per leggere l'articolo completo

Algorithms for Competitive Programming

Data: 25/01/2025, 02:53:56

Link:

https://github.com/cp-algorithms/cp-algorithms

Obiettivi del progetto

Fornire un'interfaccia intuitiva per esplorare le notizie.

Consentire
un'esperienza fluida
con il caricamento
dinamico delle
notizie.

Utilizzare le API di Hacker News per recuperare le ultime storie."



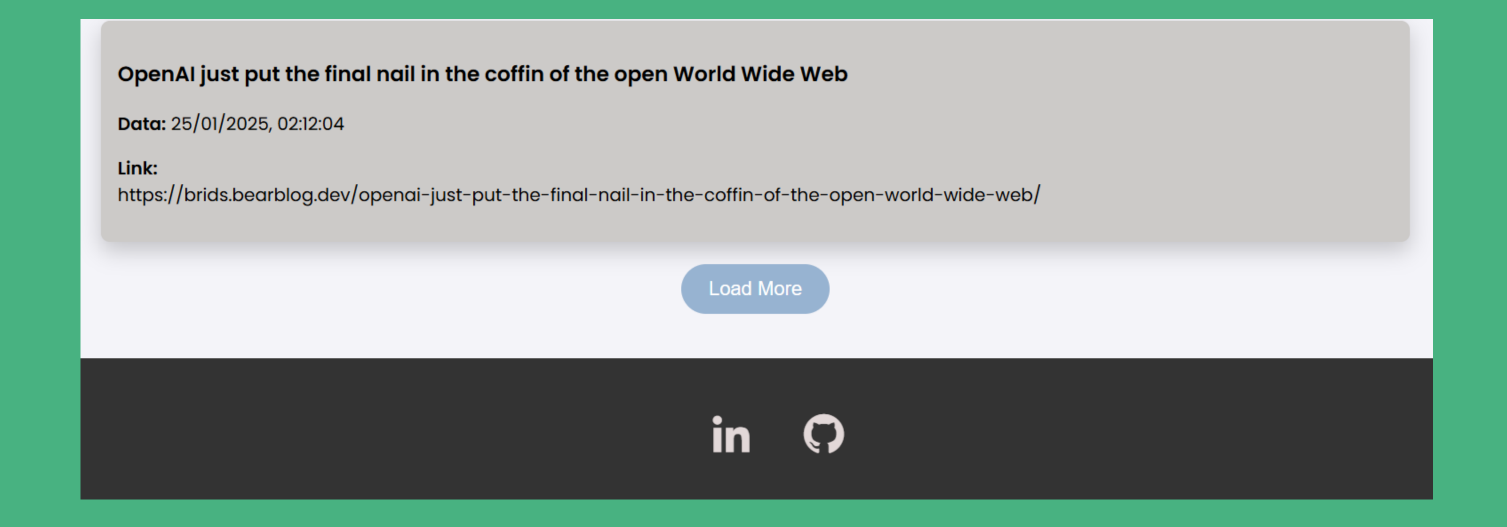
Come funziona l'app

"L'app funziona recuperando i dati da Hacker News utilizzando la sua API. Gli utenti possono visualizzare un elenco delle notizie recenti, cliccare su di esse per leggere i dettagli e caricare ulteriori notizie cliccando sul pulsante 'Load More."



All'avvio, l'app carica automaticamente le notizie più recenti tramite una richiesta al server di Hacker News. L'utente può visualizzare le notizie in tempo reale senza dover aggiornare manualmente la pagina.

Inoltre, l'app offre un pulsante "Load More" che permette di caricare ulteriori notizie quando l'utente clicca su di esso, mantenendo l'interfaccia pulita e facilmente navigabile.



"Il progetto è stato realizzato utilizzando le seguenti tecnologie:

- **HTML:** Struttura di base dell'app, organizzando contenuti e pulsanti per caricare le notizie.
- **CSS:** Design visivo responsivo per un'esperienza utente ottimale su vari dispositivi.
- JavaScript: Gestisce la logica per il recupero e la visualizzazione delle notizie.
- **Webpack:** Ottimizza e combina JavaScript e CSS per migliorare le performance.
- **Babel :** Garantisce la compatibilità del codice JavaScript con i browser più vecchi.
- API Hacker News: Recupera le ultime notizie in tempo reale.

Link al progetto

Puoi accedere al progetto tramite il seguente link: <u>Hacker News App</u>, disponibile anche su <u>GitHub</u>.""

Conclusioni

Il progetto ha permesso di sviluppare un'applicazione che offre un'interfaccia utente dinamica e reattiva per la visualizzazione delle notizie in tempo reale. L'uso di strumenti moderni ha migliorato la gestione delle risorse e ottimizzato le performance dell'app.