



Review Smart Search & Web Browser- light & fast engine

Reactive Phone

Vuoi navigare sul Web con il massimo comfort? Utilizza l'applicazione Smart Search e il browser Web, inserisci la tua query e ottieni risultati di ricerca da Google, Bing, Immagini, YouTube e altri servizi con un semplice gesto di scorrimento

Usiamo i browser Web ogni giorno per visualizzare pagine Web, ma ti sei mai chiesto cosa succede dietro le quinte? Questo è il flusso di base per visualizzare una pagina Web; ha inviato una richiesta in rete a un server; risponde con una raccolta di contenuti web in risposta; Il tuo browser interpreta il contenuto restituito e visualizza la pagina.

Diamo un'occhiata alla struttura di alto livello di un browser e ai componenti che utilizza per fare questo:

1- L'interfaccia utente è ciò che viene presentato all'utente per interagire, mostra la barra degli indirizzi dietro e i pulsanti avanti in qualsiasi altro elemento visivo con cui puoi interagire, come guide

2- Un browser ha un motore di rendering responsabile della visualizzazione della rappresentazione visiva della pagina Web; Pensa al motore di rendering come a un pittore che lavora su una tela bianca. È tua responsabilità costruire la pagina usando le strutture e i colori corretti. Il motore utilizza HTML e CSS e mostra la sua interpretazione di entrambi. C'è HTML per contrassegnare i nostri contenuti e CSS viene utilizzato per progettare e animare i nostri contenuti.

3- Il motore del browser funge da responsabile del controllo che dirige le azioni tra l'interfaccia utente e il motore di rendering, nonché la comunicazione esterna con i server.

4- Per ricevere il contenuto che il browser deve comunicare attraverso la rete richiedendo tutte le immagini e i documenti necessari che compongono la pagina, è probabile che tu abbia riscontrato una situazione in cui manca un'immagine della pagina (questo di solito significa che la rete non è riuscita a recuperare il file). immagine server)

5- Per applicare la logica e la funzionalità interattive al nostro sito Web, facciamo affidamento su un linguaggio di programmazione chiamato JavaScript. Il browser non ha idea di come gestire Javascript direttamente, è come una persona che conosce solo il portoghese, ma sta cercando di ascoltare qualcuno che parla cinese, abbiamo bisogno di un modo per tradurre la comunicazione che questo viene fatto con un browser che ha il suo Interpreti Javascript Chakra è utilizzato da Microsoft Edge, il ragno spider per Firefox e v8 è utilizzato da Google Chrome.

6- Ha anche qualcosa chiamato archiviazione dei dati, come i cookie e l'archiviazione locale, questo ci aiuta a mantenere lo stato, anche quando si aggiorna la pagina, si trovano i cookie che hanno usato per ricordare informazioni come il tuo nome, il motore di rendering può rendere le immagini, video, file svg, file audio, ma, per impostazione predefinita, mostra i tipi di documento html e xml per i linguaggi di markup.

Se vuoi sentirti più a tuo agio durante la ricerca sul Web, scoprirai che l'applicazione **Smart Search & Web Browser** ha un'interfaccia molto amichevole ed è progettata anche con attenzione ai dettagli. Ti darà accesso immediato ai tuoi siti Web preferiti e ti consentirà di effettuare una ricerca rapida. Sarai in grado di passare da un servizio all'altro e vedere i risultati di ricerca di Google, Bing, Youtube e altri servizi. Basta toccare la ricerca di lavoro sul pannello per accedere a una nuova applicazione.

Per visualizzare la cronologia delle ricerche, fai scorrere le icone verso destra. È possibile personalizzare facilmente i segni di dialogo della velocità nella schermata principale. Puoi anche scorrere le icone verso l'alto per aprire il

catalogo di siti Web popolari, eliminare quelli non necessari o aggiungere i tuoi siti Web preferiti per creare una raccolta personale.

Se premi il pulsante dei segnalibri nell'angolo in alto a destra della schermata principale, otterrai un rapido accesso a vari widget come citazioni di ispirazione, tendenze di ricerca, app della settimana e altro. L'impostazione di utili funzioni renderà la tua navigazione davvero comoda. È possibile salvare qualsiasi pagina Web collegata all'elenco dei segnalibri con un solo tocco.

Hai bisogno di più spazio per una lettura confortevole? Attiva la modalità a schermo intero. Difficoltà a leggere caratteri piccoli? Aumentalo alla dimensione desiderata.

Con **Smart Search & Web Browser** se desideri tornare alla pagina che hai letto in precedenza. Apri la cronologia visiva e scegli il sito visualizzato di recente: puoi eliminare qualsiasi sito dalla cronologia semplicemente facendo scorrere la sua miniatura verso l'alto o verso il basso. Gli sviluppatori non stanno cercando di soddisfare i server Web completi. Uno di questi è un modo semplice per aprire la pagina principale di qualsiasi sito Web toccando la sua icona nel campo di input. Un altro è un set avanzato di pulsanti per copiare, incollare o condividere una pagina sui social media.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- È possibile installare singoli widget- Puoi rendere questa applicazione la tua risorsa completa per tutto- La sezione Segnalibri è divisa nelle categorie Composizione veloce e Elenco di lettura, quindi puoi semplicemente aggiungere collegamenti a pagine Web che desideri leggere in seguito- È molto leggero e si carica velocemente.	<ul style="list-style-type: none">- Non vogliono sbloccare funzionalità "premium" che sono standard nella maggior parte degli altri browser- C'è molta pubblicità senza bloccare- Può portarti alcune notizie false- Il design dell'applicazione può essere confuso

Links Facebook: <https://www.facebook.com/smartsearchapp/>

Twitter: <https://twitter.com/smartsearchapp/>

Instagram: <https://www.instagram.com/smartsearchapp/>

Web: <https://smartsearchapp.com/>

Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=reactivephone.msearch&hl=it>

Apple Store: <https://apps.apple.com/it/app/smart-search-web-browser/id555717978>