



Review Smart Search & Web Browser- light & fast engine

Reactive Phone

Vous souhaitez surfer sur le web avec un maximum de confort? Utilisez l'application Smart Search et le navigateur Web, entrez votre requête et obtenez les résultats de recherche de Google, Bing, Images, YouTube et d'autres services d'un simple geste de balayage

Nous utilisons des navigateurs Web tous les jours pour afficher des pages Web, mais vous êtes-vous déjà demandé ce qui se passe dans les coulisses? Il s'agit du flux de base de l'affichage d'une page Web; envoyé une demande sur le réseau à un serveur; il répond avec une collection de contenu Web en réponse; Votre navigateur interprète le contenu renvoyé et affiche la page.

Examinons la structure de haut niveau d'un navigateur et les composants qu'il utilise pour ce faire:

1- L'interface utilisateur est ce qui est présenté à l'utilisateur pour interagir, montre la barre d'adresse derrière et les boutons avant dans tout autre élément visuel avec lequel vous pouvez interagir, comme guides

2- Un navigateur possède un moteur de rendu chargé d'afficher la représentation visuelle de la page web; Considérez le moteur de rendu comme un peintre qui travaille sur une toile vierge. Il est de votre responsabilité de créer la page en utilisant les structures et les couleurs correctes. Le moteur utilise HTML et CSS et montre son interprétation des deux. Il y a du HTML pour marquer notre contenu et le CSS est utilisé pour concevoir et animer notre contenu.

3- Le moteur de navigation agit comme un responsable du contrôle qui dirige les actions entre l'interface utilisateur et le moteur de rendu, ainsi que la communication externe avec les serveurs.

4- Pour recevoir le contenu dont le navigateur a besoin pour communiquer via le réseau en demandant toutes les images et documents nécessaires qui composent la page, il est probable que vous ayez rencontré une situation dans laquelle une image de la page est manquante (cela signifie généralement que le réseau n'a pas pu récupérer le fichier). image du serveur)

5- Pour appliquer une logique et des fonctionnalités interactives à notre site Web, nous nous appuyons sur un langage de programmation appelé JavaScript. Le navigateur ne sait pas comment gérer Javascript directement, c'est comme une personne qui ne connaît que le portugais, mais qui essaie d'écouter quelqu'un qui parle chinois, nous avons besoin d'un moyen de traduire la communication que cela se fait avec un navigateur qui a le sien Interprètes Javascript Chakra est utilisé par Microsoft Edge, l'araignée araignée pour Firefox et v8 est utilisée par Google Chrome.

6- Il a également quelque chose appelé stockage de données, comme les cookies et le stockage local, cela nous aide à maintenir l'état, même lorsque vous actualisez la page, vous trouvez des cookies qui se souvenaient de données telles que votre nom, le moteur de rendu peut restituer des images, vidéos, fichiers svg, fichiers audio, mais, par défaut, il affiche les types de documents html et xml pour les langages de balisage.

Si vous souhaitez vous sentir plus à l'aise lors de la recherche sur le Web, vous constaterez que **l'application Smart Search & Web Browser** a une interface très conviviale et est également conçue avec une attention aux détails. Il vous donnera un accès instantané à vos sites Web préférés et vous permettra de faire une recherche rapide. Vous pourrez basculer entre différents services et voir les résultats de recherche de Google, Bing, Youtube et d'autres services. Touchez simplement la recherche d'emploi sur le panneau pour entrer une nouvelle candidature.

Pour afficher l'historique de recherche, faites glisser les icônes vers la droite. Vous pouvez facilement personnaliser les marques de dialogue de vitesse sur l'écran principal. Vous pouvez également faire glisser les icônes vers le haut pour ouvrir le catalogue de sites Web populaires, supprimer ceux qui ne sont pas nécessaires ou ajouter vos sites Web préférés pour créer une collection personnelle.

Si vous appuyez sur le bouton de signet dans le coin supérieur droit de l'écran principal, vous aurez un accès rapide à divers widgets comme des citations inspirantes, des tendances de recherche, des applications de la semaine et autres. La définition de fonctions utiles rendra votre navigation très confortable. Vous pouvez enregistrer n'importe quelle page Web liée à la liste des signets d'un simple toucher.

Avez-vous besoin de plus d'espace pour une lecture confortable? Activez le mode plein écran. Difficulté à lire les petites polices? Augmentez-le à la taille souhaitée.

Avec **Smart Search & Web Browser** si vous souhaitez revenir à la page que vous avez lue précédemment. Ouvrez l'historique visuel et choisissez le site récemment consulté: vous pouvez supprimer n'importe quel site de l'historique simplement en faisant glisser sa miniature vers le haut ou vers le bas. Les développeurs ne cherchent pas à satisfaire les serveurs Web complets. L'un d'eux est un moyen facile d'ouvrir la page principale de n'importe quel site Web en appuyant sur son icône dans le champ de saisie. Un autre est un ensemble avancé de boutons pour copier, coller ou partager une page sur les réseaux sociaux.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- Il est possible d'installer des widgets individuels- Vous pouvez faire de cette application votre ressource complète pour tout<ul style="list-style-type: none">- La section Signets est divisée en catégories Numérotation abrégée et Liste de lecture, vous pouvez donc simplement ajouter des liens vers des pages Web que vous souhaitez lire plus tard- Il est très léger et se recharge rapidement.	<ul style="list-style-type: none">- Ils ne veulent pas débloquent les fonctionnalités "premium" qui sont standard dans la plupart des autres navigateurs- Il y a beaucoup de publicité sans blocage- Cela peut vous apporter de fausses nouvelles<ul style="list-style-type: none">- La conception de l'application peut être déroutante

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=fr>

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