



Review Smart Search & Web Browser- light & fast engine

Reactive Phone

¿Quieres navegar por la web con la máxima comodidad? Utilice la aplicación Smart Search & Web Browser, ingrese su consulta y obtenga resultados de búsqueda de Google, Bing, Images, youtube y otros servicios con un simple gesto de deslizar. Esta aplicación es una forma elegante de mantener sus sitios web favoritos y revisar su historial

Usamos navegadores web todos los días para mostrar páginas web, pero ¿alguna vez se ha preguntado qué sucede detrás de escena? Este es el flujo básico de ver una página web; envió una solicitud a través de la red a un servidor; él responde con una colección de contenido web en respuesta; Su navegador interpreta el contenido devuelto y muestra la página.

Veamos la estructura de alto nivel de un navegador y los componentes que usa para hacer esto:

1- La interfaz de usuario es lo que se le presenta al usuario para interactuar, muestra la barra de direcciones detrás y los botones de avance en cualquier otro elemento visual con el que pueda interactuar, como guías

2- Un navegador tiene un motor de renderizado responsable de mostrar la representación visual de la página web; Piense en el motor de renderizado como un pintor que trabaja en un lienzo en blanco. Es su responsabilidad construir la página usando las estructuras y colores correctos. El motor usa HTML y CSS y muestra su interpretación de ambos. Hay HTML para marcar nuestro contenido y CSS se utiliza para diseñar y animar nuestro contenido.

3- El motor del navegador actúa como un oficial de control que dirige las acciones entre la interfaz de usuario y el motor de representación, así como la comunicación externa con los servidores.

4- Para recibir el contenido que el navegador necesita para comunicarse a través de la red solicitando todas las imágenes y documentos necesarios que componen la página, es probable que haya encontrado una situación en la que falta una imagen de la página (esto generalmente significa que la red no pudo recuperar el archivo). imagen del servidor)

5- Para aplicar lógica y funcionalidad interactivas a nuestro sitio web, confiamos en un lenguaje de programación llamado JavaScript. El navegador no tiene idea de cómo manejar Javascript directamente, es como una persona que solo sabe portugués, pero está tratando de escuchar a alguien que habla chino, necesitamos una forma de traducir la comunicación de que esto se hace con un navegador que tiene sus propios intérpretes Javascript Chakra es utilizado por Microsoft Edge, la araña araña para Firefox y v8 es utilizada por Google Chrome.

6- También tiene algo llamado almacenamiento de datos, como cookies y almacenamiento local, esto nos ayuda a mantener el estado, incluso cuando actualiza la página, encuentra cookies que solían recordar fragmentos de información como su nombre, el motor de renderizado puede renderiza imágenes, videos, archivos svg, archivos de audio, pero, por defecto, muestra los tipos de documentos html y xml para lenguajes de marcado.

Si desea sentirse más cómodo mientras busca en la web, encontrará que la **aplicación Smart Search & Web Browser** tienen una interfaz muy amable y también están diseñados con atención a los detalles. Le proporcionará acceso instantáneo a sus sitios web favoritos y le permitirá realizar una búsqueda rápida. Podrás alternar entre diferentes servicios y ver los resultados de búsqueda de Google, Bing, Youtube y otros servicios. Simplemente toque la búsqueda de trabajo en el panel para ingresar una nueva solicitud.

Para ver el historial de búsqueda, deslice los íconos hacia la derecha. Puede personalizar fácilmente las marcas de diálogo de velocidad en la pantalla principal. También puede deslizar los iconos hacia arriba para abrir el catálogo de sitios web populares, eliminar los innecesarios o agregar sus sitios web favoritos para crear una colección personal.

Si presiona el botón de marcador en la esquina superior derecha de la pantalla principal, obtendrá un acceso rápido a varios widgets como citas inspiradoras, tendencias de búsqueda, aplicaciones de la semana y otros. Configurar funciones útiles hará que su navegación sea realmente cómoda. Puede guardar cualquier página web vinculada a la lista de marcadores con solo un toque.

¿Necesita más espacio para una lectura cómoda? Active el modo de pantalla completa. ¿Dificultades para leer fuentes pequeñas? Aumentarlo al tamaño deseado.

Con **Smart Search & Web Browser** si desea volver a la página que leyó anteriormente. Abra el historial visual y elija el sitio visto recientemente: puede eliminar cualquier sitio del historial con solo deslizar su miniatura hacia arriba o hacia abajo. Los desarrolladores no buscan complacer a los servidores web con funciones completas. Una de ellas es una manera fácil de abrir la página principal de cualquier sitio web tocando su icono en el campo de entrada. Otro es un conjunto avanzado de botones para copiar, pegar o compartir una página en las redes sociales.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- Es posible instalar widgets individuales- Puedes hacer de esta aplicación tu recurso integral para todo<ul style="list-style-type: none">- La sección Marcadores se divide en las categorías de Marcación rápida y Lista de lectura, por lo que simplemente puede agregar enlaces a páginas web que desea leer más tarde- Es muy ligero y se carga rápido.	<ul style="list-style-type: none">- No quieren desbloquear características "premium" que son estándar en la mayoría de los otros navegadores<ul style="list-style-type: none">- Hay mucha publicidad sin bloquear- Puede traerte algunas noticias falsas- El diseño de la aplicación puede resultar 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=es>

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