T1E1-Estructura de un navegador

La estructura de un navegador, puede estar compuesta de muchas partes. Por ejemplo Google Chrome está compuesto por:

1-Motor de renderizado:

Google Chrome utiliza el motor de renderizado Blink, que interpreta y renderiza el código HTML, CSS y JavaScript para poder mostrar las páginas web correctamente.

2-Gestor de pestañas:

El gestor de pestañas permite al usuario abrir múltiples pestañas en una sola ventana del navegador y administrarlas de manera rápida y eficiente.

T1E1-Estructura de un navegador

3-Gestor de descargas:

Google Chrome cuenta con un gestor de descargas integrado que permite que el usuario pueda descargar archivos.

4-Motor JavaScript:

Google Chrome utiliza el motor JavaScript V8, que es el responsable de interpretar y ejecutar el código JavaScript de manera eficiente.

5-Motor de búsqueda:

Google Chrome viene integrado con un motor de búsqueda por defecto.

Google, que permite realizar búsquedas rápidas y acceder a los resultados directamente desde la barra de direcciones.

6-Gestor de extensiones:

Google Chrome permite la instalación de extensiones, que son complementos que añaden funciones al navegador.

Estas extensiones personalizan la experiencia de navegación del usuario desde cambiar de color el navegador hasta añadir programas externos que sirven de ayuda adicional para el usuario.

Por Pedro González Jiménez 2°DAW