Tarea Aplicaciones Web Google

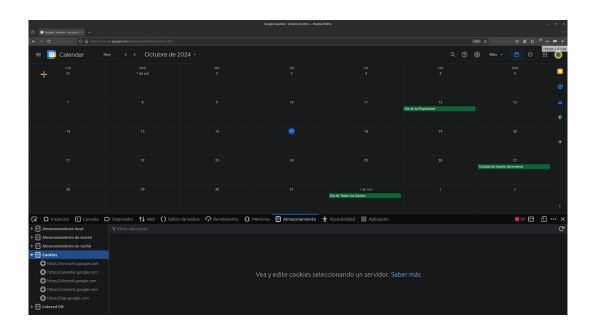
- 1. De la siguiente lista de aplicaciones de Google EN EL NAVEGADOR:
 - 1.1. Google Calendar.
 - 1.2. Google Meet.
 - 1.3. Google Docs
 - 1.4. Google Keep

Describe brevemente las características y utilidades siguientes:

- Busca informacion de la API que puedan tener las aplicaciones.
- Identifica el dominio y raiz de la pagina que se abre al acceder.
- Investiga si el sitio web utiliza cookies.
- Indica algun aspecto de seguridad que tenga que tener en cuenta el sitio web.
- Indica la version y destaca alguno de los ultimos cambios añadidos.
- Explica con tus palabras como podria funcionar el servicio del sitio web en cuanto a la presentacion(Vista), la lógica de negocio (Control+Model) y Persistencia(BBDD).

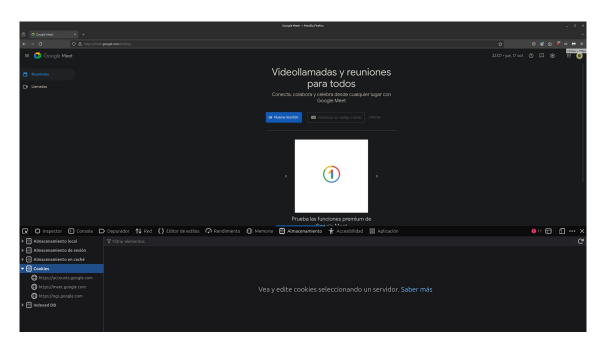
Google Calendar:

- Sirve para hacer cosas como crear leer, actualizar, eliminar, eventos del calendario del usuario.
- El dominio google.com, y el subdominio es calendar.google.com.
- Usa cookies para la gestión de las sesiones y el almacenamiento de preferencias de usuario.
- Usa OAuth 2.0 para autenticar usuarios y proteger los datos.
- La API está ahora en la versión 3, los últimos cambios incluyen mejoras en la autenticación y compatibilidad con eventos recurrentes y de zonas horarias.
- La vista permite edición de eventos, la lógica gestiona cambios en los eventos, y la persistencia almacena los eventos en Google Cloud.



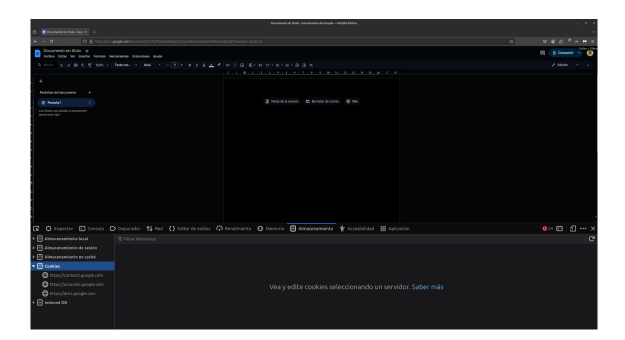
Google Meet:

- Sirve para hacer cosas como crear, leer, actualizar y eliminar reuniones.
- El dominio es google.com, y el subdominio meet.google.com.
- Usa cookies para la gestión de las sesiones y el almacenamiento de preferencias de usuario.
- Usa OAuth 2.0 para autenticar usuarios y proteger los datos.
- Los últimos cambios incluyen mejoras en el flujo de autenticación y la integración con otras herramientas de Google Workspace, y también opciones avanzadas para gestionar permisos de usuarios.
- La vista sirve para las videollamadas y el chat, la lógica gestiona reuniones y permisos, y la persistencia guarda datos en Google Cloud.



Google Docs:

- Sirve para crear, leer, actualizar y eliminar documentos del usuario.
- El dominio es google.com y el subdominio developers.google.com.
- Usa cookies para la gestión de las sesiones y el almacenamiento de preferencias de usuario.
- Usa OAuth 2.0 para acceso seguro.
- La última versión mejoras recientes en colaboración en tiempo real y compatibilidad con diferentes formatos.
- La vista permite edición de documentos, la lógica gestiona cambios y permisos, y la persistencia almacena documentos en Google Cloud.



Google Keep:

- Sirve para crear, leer, actualizar y eliminar notas y recordatorios.
- El dominio es google.com y el subdominio keep.google.com.
- Usa cookies para la gestión de las sesiones y el almacenamiento de preferencias de usuario.
- Tiene OAuth 2.0 para proteger los datos.
- La última versión tiene mejoras en la organización de notas y compatibilidad con etiquetas.
- La vista permite gestionar notas y listas, la lógica organiza y sincroniza los datos, y la la persistencia guarda notas en Google Cloud.

