

Actividad 1

Para el desarrollo de este proyecto se seleccionó y registró el dominio principal cba-urban.com a través de la plataforma proveedora de servicios de infraestructura web DonWeb, confirmando su disponibilidad con una tarifa de inversión anual de \$16.900 ARS. La elección de la extensión de dominio de nivel superior (TLD) **.com** resulta clave para consolidar la identidad comercial de la marca.

Asimismo, la contratación del plan básico de alojamiento y servicios asociados se justifica técnicamente a partir del análisis de tráfico. Actualmente, el 90% del volumen de visitas proviene de canales directos mediante enlaces compartidos en redes sociales, lo que minimiza la dependencia inmediata de inversiones sustanciales en optimización para motores de búsqueda (SEO) o posicionamiento pagado (SEM). Este enfoque permite una eficiente optimización de recursos financieros y costos operativos, priorizando el rendimiento del modelo de acceso directo.

 **¡Tu dominio está disponible!**
Incluye un .ONLINE y un .STORE de regalo.

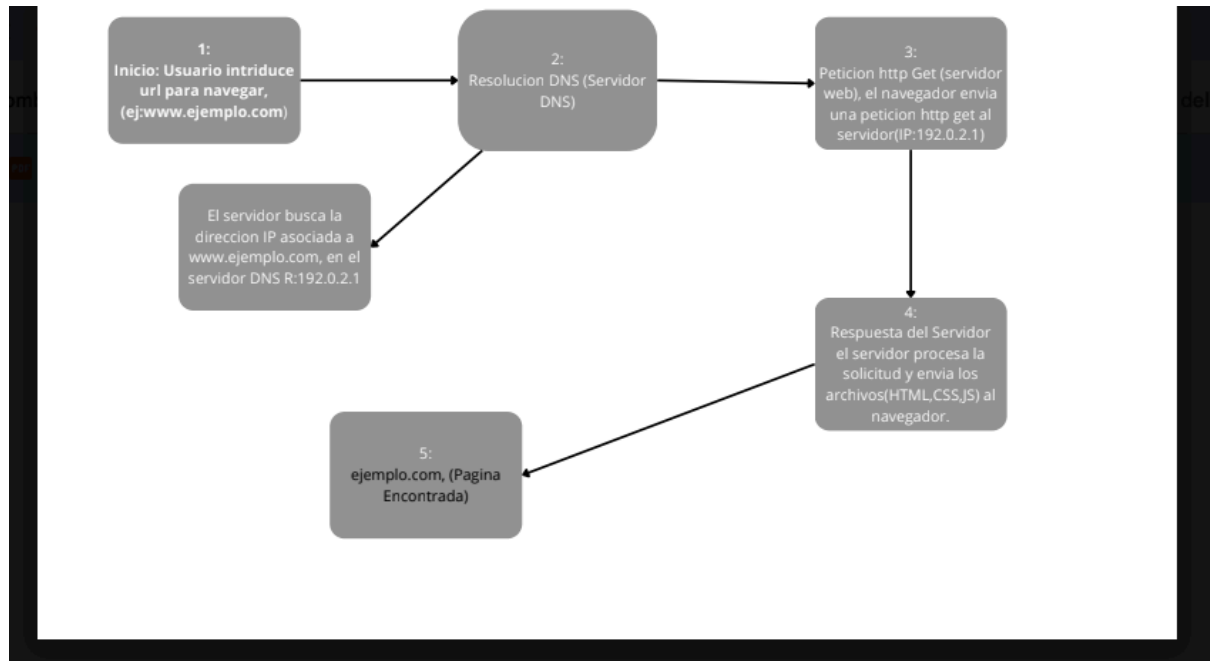
cba-urban.com

\$16.900 /año

CONTINUAR

Actividad 2

Diagrama de flujo



Funcionamiento cliente-servidor: DNS, HTTP GET y respuesta del servidor

Cuando un usuario ingresa la dirección de un sitio web en el navegador, se produce una comunicación entre el cliente y el servidor web.

1. Servidor DNS y resolución de IP

El DNS (Sistema de nombres de dominio) es el sistema encargado de relacionar los nombres de dominio con las direcciones IP utilizadas para localizar los servidores en Internet.

Por ejemplo, cuando el usuario escribe:

www.ejemplo.com

el navegador necesita conocer la dirección del servidor donde se encuentra alojado ese sitio.

Para ello se realiza una consulta DNS, mediante la cual se obtiene la dirección IP correspondiente al dominio.

De forma simplificada:

www.ejemplo.com



DNS



IP del servidor

Gracias al DNS, los usuarios pueden utilizar nombres fáciles de recordar en lugar de tener que ingresar directamente direcciones IP.

2. Petición HTTP GET al servidor web

Una vez localizada la dirección del servidor, el navegador puede comunicarse con él utilizando HTTP (Hypertext Transfer Protocol).

HTTP es un protocolo utilizado para el intercambio de recursos entre un cliente y un servidor web.

Uno de sus métodos más utilizados es GET.

El método GET permite al cliente solicitar un recurso al servidor.

Por ejemplo:

GET /index.html

Esta petición indica que el navegador desea obtener el archivo o recurso solicitado.

En una página web pueden realizarse varias peticiones GET, por ejemplo:

GET /index.html

GET /styles.css

GET /script.js

GET /logo.png

Esto ocurre porque una página normalmente está compuesta por diferentes archivos y recursos.

3. Respuesta del servidor

El servidor web recibe la petición realizada por el cliente, la procesa y genera una respuesta HTTP.

Si la petición se realiza correctamente, el servidor puede responder con un código como:

200 OK

Junto con la respuesta, el servidor envía el recurso solicitado.

Estos recursos pueden ser:

- archivos HTML;
- hojas de estilo CSS;
- archivos JavaScript;
- imágenes;
- fuentes;
- datos en formato JSON;

Una vez recibido el HTML, el navegador lo analiza y puede realizar nuevas peticiones para obtener los demás recursos necesarios para mostrar completamente el sitio web.

Comprobación mediante DevTools

Para observar este proceso se puede utilizar la herramienta DevTools incluida en Google Chrome.

El procedimiento es el siguiente:

1. Abrir el sitio web seleccionado.
2. Presionar **F12** o **Ctrl + Shift + I**.
3. Ingresar en la pestaña Network.
4. Recargar la página.
5. Seleccionar uno de los recursos cargados.

Captura 1: petición HTTP GET

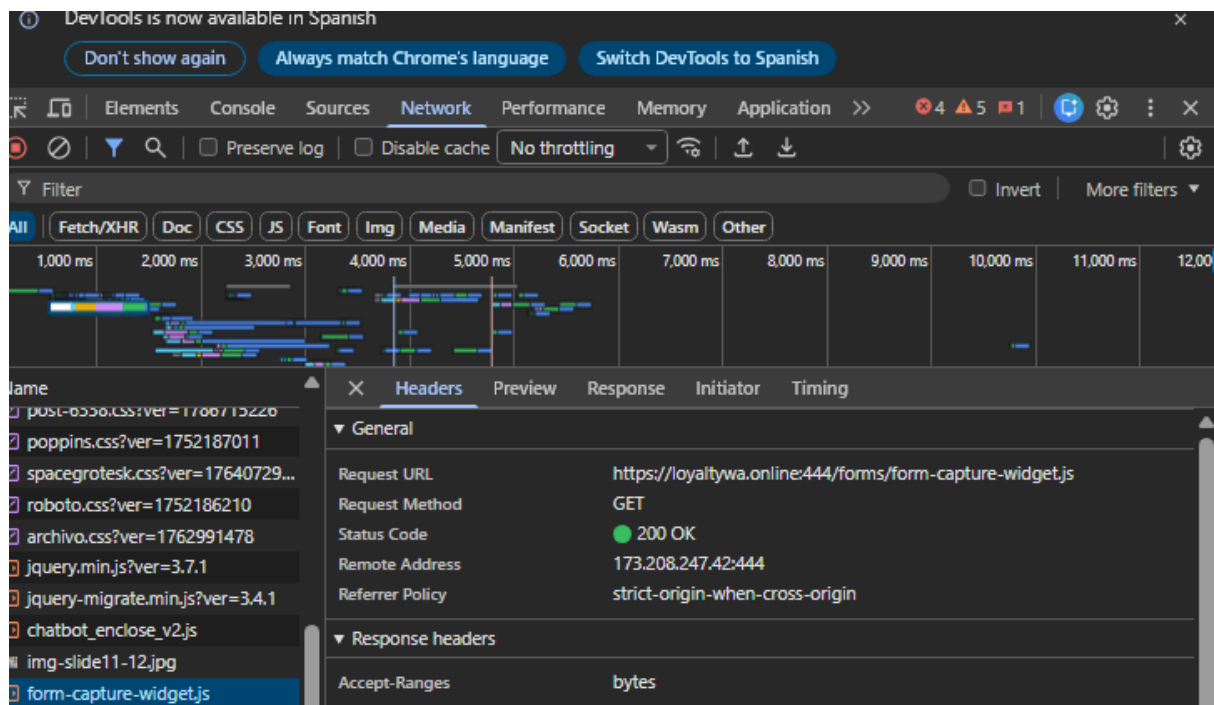
En la sección:

Network → recurso seleccionado → Headers

se puede observar información como:

Request URL

Request Method: GET



En esta captura se observa que el navegador, actuando como cliente, utiliza el método HTTP GET para solicitar un recurso al servidor web.

Captura 2: respuesta del servidor

En el mismo recurso seleccionado se puede observar:

Status Code: 200 OK

Response Headers

También puede utilizarse la pestaña Response para visualizar el contenido enviado por el servidor.

Esta información permite comprobar que el servidor recibió la petición y devolvió una respuesta junto con el recurso solicitado.

Conclusión

El proceso de acceso a una página web puede resumirse en tres etapas principales.

Primero, el sistema DNS permite obtener la dirección IP asociada al nombre de dominio.

Luego, el navegador realiza una petición HTTP, como por ejemplo una petición GET, para solicitar los recursos necesarios.

Finalmente, el servidor web responde enviando los archivos o datos solicitados, que posteriormente son interpretados por el navegador para mostrar la página al usuario.