



Aplicaciones web 1

Actividad 3

Actividad a desarrollar en grupo. La entrega es individual para que quede el registro.

Infraestructura, dominios y arquitectura web

Continuar con el caso de negocio de la actividad 1 y 2.

Consignas

- **Investigación de dominio real:**
 - Proponer el nombre de dominio deseado para el proyecto.
 - Ingresar a una plataforma proveedora (ej. NIC Argentina, Namecheap, DonWeb), y verificar la disponibilidad del dominio real y documentar el precio anual estimado.
 - Justificar la elección del TLD seleccionado.
Ejemplo: **.com** vs. **.com.ar** vs. **.app**.
- **Diagramación del flujo cliente-servidor (petición HTTP):** Realizar un esquema gráfico explicativo en papel, Canva o Figma que muestre el recorrido completo desde que el usuario ingresa la **URL** en el navegador hasta que la página se renderiza.

Explicar:

- Servidor DNS (Resolución de IP).
- Petición HTTP GET al servidor web (hosting). Buscar una referencia web de un sitio similar e incluir capturas de pantalla de la herramienta del

navegador DevTools -> Network -> (click sobre un recurso).

- Respuesta del servidor enviando los archivos o recursos. Buscar una referencia web de un sitio similar e incluir capturas de pantalla de la herramienta del navegador DevTools -> Network -> (click sobre un recurso).

Uso obligatorio de inteligencia artificial (IA)

- **Generación de nombres de dominio creativos:** Utilizar la IA para hacer un brainstorming de dominios disponibles y verificar alternativas según disponibilidad y SEO.

"Dame 10 opciones de nombres de dominio cortos, memorables y profesionales para [tipo de negocio en Argentina]. Incluye opciones con terminación .com y .com.ar."

- **Explicación de conceptos de red:** Usar la IA para validar el diagrama cliente-servidor, pidiéndole que explique en términos sencillos el paso a paso de una petición HTTP GET y el rol de un servidor DNS.

- **Tarea del grupo:** Auditar la respuesta de la IA, ajustar los textos según el criterio propio del grupo y **refinar la redacción final.**

Resolver aquí. Descargar en PDF y subir al repositorio.

Actividad 3

Dominio seleccionado para SisifoGym:

<https://www.sisifogym.ar>

Con un costo de registro de dominio en Nic Argentina con un costo anual de \$25.000 pesos argentinos.

Reconocimiento y confianza local: Es la extensión estándar y de mayor trayectoria en Argentina. Le indica de inmediato al cliente que el gimnasio es un establecimiento físico en el país y aprovecha la inercia del usuario local al escribir direcciones web.

Facilidad de transmisión verbal: Dominio tradicional fácil de dictar por teléfono o en publicidad radial/redes sociales sin tener que explicar extensiones poco comunes

Alternativas según disponibilidad:

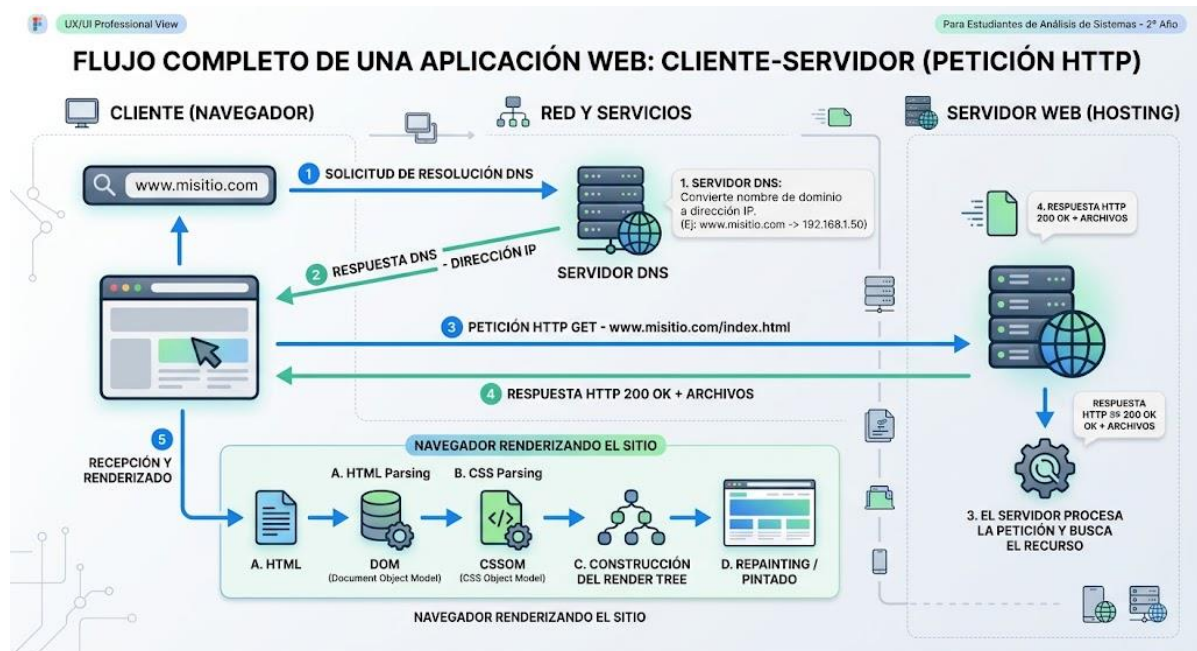
<https://www.sisifogimnasio.ar>

<https://www.Sisifoclub.ar>

Prompt utilizado:

Asume el rol de un experto en Desarrollo Web y UX/UI. Resuelve el siguiente ejercicio orientado a un estudiante de 2do año de Análisis de Sistemas en la asignatura Aplicaciones Web. Explica la solución paso a paso con fundamentos técnicos y prácticos.

Flujo Cliente-Servidor:



Explicacion del Flujo:

El flujo cliente-servidor ocurre en 5 pasos clave:

- **1. Consulta DNS:** Digitas la URL (ejemplo.com) en el navegador. Como los equipos se comunican por IP, el cliente le pregunta al servidor DNS la dirección numérica de esa URL (ej. 192.168.1.50).
- **2. Respuesta DNS:** El DNS devuelve la dirección IP exacta donde está alojado el sitio.
- **3. Petición HTTP (GET):** El navegador se conecta con la IP del servidor web y le envía una solicitud: *"Envíame la página principal (index.html)"*.
- **4. Respuesta del Servidor:** El servidor procesa el pedido y responde con un código de estado (generalmente **200 OK**) junto con el código HTML, CSS, JavaScript e imágenes.
- **5. Renderizado en el Navegador:** El navegador procesa los archivos recibidos en orden:
 - Convierte el HTML en la estructura del sitio (**DOM**).
 - Convierte el CSS en estilos (**CSSOM**).
 - Junta ambos en el **Render Tree** y dibuja (**Paint**) los elementos en pantalla para que el usuario los vea.

