

IPM

Práctica 1 – Tarea 1 – Scroll Infinito vs Paginación

- Scroll Infinito: En nuestro caso permite visualizar el contenido de las tablas de datos a medida que la usuaria se desplaza en sentido descendente por la misma, cargando nuevos contenidos cuando llega a la parte inferior.

Ventajas:

- El contenido se muestra sin interrupción.
- Es intuitivo.
- En dispositivos pequeños, como smartphones y tablets, puede ayudar a visualizar mejor el contenido, evitando que la usuaria tenga que hacer clic en elementos pequeños de paginación numerada.
- Reduce el tiempo de carga, ya que los nuevos contenidos se solicitan al servidor y se almacenan en caché, antes de que el usuario llegue al final de la página.

Desventajas:

- Si el contenido no es homogéneo y no está jerarquizado, la usuaria puede sentirse desorientada.
- Es más difícil recordar dónde se encuentra un contenido concreto, ya que no tendríamos ninguna referencia clara.
- Una carga infinita de contenidos puede agotar a la usuaria, que no tiene una referencia del final de una sección o apartado.

- Paginación: Consiste en dividir los contenidos de una sección en grupos de resultados –por ejemplo: 10, 20, 30, etc.– y mostrar un listado numérico de botones al final de la página para avanzar y retroceder por los datos que se muestran.

Ventajas:

- Es intuitivo.
- La usuaria puede hacer una estimación de la extensión de contenidos de una página y valorar el tiempo que puede emplear en visualizarlos.
- Al navegar por la tabla, la usuaria tendrá una referencia del contenido y le será más fácil orientarse en él.

Desventajas:

- El usuario tiene que hacer clic sobre el listado numérico si quiere ver más contenidos, lo que implica mayor tiempo de espera y más interacciones con la aplicación.

Elección Final

La elección final ha sido utilizar paginación, ya que creemos que es la mejor opción para no tener datos en memoria caché.