|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE Y APELLIDOS:** | | | **FECHA: 01/08/2023** | | |
| **DOCENTE: MANUEL MACÍAS PÉREZ** | | | **NOTA:** | | |
| **(IFCD0110) CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB** | | | **Nº CURSO: 22-35/008902** | | |
| MF: | 0491 | UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE: | UA1 | Duración: | 2 hrs. |
| UF: | 1842 |
| PRÁCTICA Nº: | Actividad 23 |
| DENOMINACIÓN: **LOCALSTORAGE** | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN**  Se plantea el análisis de la aplicación vista en clase:   1. Contesta a las siguientes preguntas:    1. Si tengo que reservar un espacio en la página ¿dónde lo haría?       1. CSS       2. JavaScript       3. HTML   Se puede realizar a través de los 3, pero elegiría JavaScript   * 1. Si tengo que cambiar los colores por otra paleta ¿en qué archivo (html, css o js) y línea lo tenemos que hacer.   Tendría que cambiarlo en CSS y JavaScript. En CSS se realizaría entre las líneas 100 y 113, cambiando el color en la propiedad background de cada div. En el JavaScript tendría que cambiar los colores en la línea 4, array en la que se recogen los diferentes colores de la paleta.   * 1. Si tengo que cambiar las imágenes por otras ¿en qué archivo y líneas lo tenemos que hacer?   En JavaScript, en la línea 17 de código tendría que poner fotos diferentes.   * 1. Las animaciones en que archivo debemos realizar cambios.   En este caso, las acciones se activan a través de una función de JavaScript, pero si quisiéramos cambiar las animaciones en sí, tendríamos que cambiarlas en el archivo CSS, prácticamente en todos los bloques que poseen la propiedad .active (líneas 142-165).   * 1. En el supuesto caso de que tengamos que mostrar varios elementos en la misma página (actualmente solo se muestra uno que cambia), que debemos hacer. Razona la respuesta.   Podríamos replicar el elemento en html tantas veces como queramos que se muestre y organizarlo (podría ser con un grid). Luego, tendríamos que cambiarle las clases o id’s para que no coincidan con los del primer elemento. Aplicaríamos también los mismos bloques de css que el primer elemento, pero llamándolos por su nueva clase o id, y lo mismo con el JavaScript. Crearíamos otra función con nombre diferente.  La práctica se realizará de manera individual.  **MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN**   * Equipo informático. * Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo. * Navegadores actualizados. * Paquete ofimático. | | | | | |