|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES** | |
|  | | | | |
| **CARRERA**: INGENIERIA DE SISTEMAS | | | | **ASIGNATURA**: HYPERMEDIAL |
| **NRO. PRÁCTICA**: | 1 | **TÍTULO PRÁCTICA**: Resolución de problemas sobre HTML5 | | |
| **OBJETIVO ALCANZADO:**  Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet.  Crear sitios web aplicando estándares actuales.  Desarrollar aplicaciones web interactivas y amigables al usuario. | | | | |
| **ACTIVIDADES DESARROLLADAS** | | | | |
| 1. **Etiquetas Utilizadas**   **<ul></ul> Para listas. 🡪 <li></li>**  **<a></a> 🡪 Enlaces.**  **<img> 🡪 para insertar imágenes.**  **<article></article>**  **<aside></aside>**  **<h1></h1>**  **<footer></footer>**  **<p></p>**  **<table></table> 🡪 Creación de tablas.**  **<iframe></iframe> 🡪 para ingresará video de youtube.**  **Etiquetas de texto:**  **<i></i>**  **<strong></strong>**  **<span></span>**  **<samp></samp>**  **<b></b>**  **<br />** | | | | |
| 1. **Crear un repositorio en GitHub con el nombre “Practica01 – Mi Blog”** | | | | |
| **2.** **Realizar un commit y push por cada requerimiento de los puntos antes descritos.** | | | | |
| 1. **Validación.**   **Index.html**    **Examples.html**  En este archive html existe un error el cual especifica que un atributo es obsoleto, si quitamos este atributo la petición de la tabla no se graficaría. Para evitar este error el validador sugiere un CSS.    **Howto.html**    **Machines.html**    **Whereto.html**    **Why.html** | | | | |
| 1. **Repositorio Git Hub Practica 01 – Mi blog.**   **Usuario: dprodrigueza**  **URL: https://github.com/dprodrigueza/Practica-01-Mi-Blog.git** | | | | |
| 1. **Repositorio Git Hub Tutorial 01 – Curbside Thai**   **Usuario: dprodrigueza**  **URL: https://github.com/dprodrigueza/tutorial-01-hml.git** | | | | |
| **RESULTADO(S) OBTENIDO(S)**:  "# Practica-01"  \* index.html  Página principal con información sobre la sublimación textil, ventajas y desventajas de esta.  \* howto.html  Página de Como hacerlo, detallando el diferente tipo de material ya sea cerámica o tela.  Existen 6 diferentes materiales en la página, dando explicación de cómo sublimar cada uno de ellos.  \* examples.html  Página de Videos prácticos donde existe una tabla con 2 videos óptimos, un video explicativo y una lista de videos prácticos de 5 materiales con 1 material  diferente a la explicación inicial de la sublimación.  \* whereto.html  Pagina con información de un lugar donde puedo solicitar un trabajo en sublimación. Información de contacto, dirección, e-mail.  \* why.html  Página de información del por qué realizar la sublimación junto a información de su competidor, como tal el transfer es una técnica usada junto a esta.  \* machines.html  Página de información de maquinaria utilizada en la sublimación, qué es y cómo funciona.  Adicional, información de impresoras de sublimación, diferencias con otras impresoras normales o laser. | | | | |
| **CONCLUSIONES**:     * **El uso de HTML5 permite una comodidad amplia al momento de organizar sitios web.** * **El uso de Github facilita el trabajo en equipo y disminuye errores humanos, ayuda a la detección de errores y al seguimiento por etapas de un proyecto.** * **El uso de validator W3 ayuda a la identificación de errores y la verificación de advertencias en la estructuración de páginas web con HTML5** * **Los estudiantes podrán organizar sitios web basados en el lenguaje de etiquetado HTML** | | | | |
| **RECOMENDACIONES**:  **Probar la solución de la práctica en al menos tres navegadores web; Google Chrome, Firefox y Safari.**  **Utilizar y solucionar los errores presentados en validator W3.**  **Mejorar el uso de Git para la elaboración de proyectos.** | | | | |

***Nombre de los estudiantes*: Diego Rodriguez Alvarado.**

***Firma del estudiante jefe de grupo*:** 