|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMATO DE GUÍA DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA DOCENTES** | |
|  | | | | |
| **CARRERA**: Ingeniería de Sistemas | | | | **ASIGNATURA**: Programacion Hypermedial |
| **NRO. PRÁCTICA**: | 2 | **TÍTULO PRÁCTICA**: Creación de sitio web usando estilos CSS | | |
| **OBJETIVO**   * Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet. * Diseñar adecuadamente elementos gráficos en sitios web en internet. * Crear sitios web aplicando estándares actuales. | | | | |
| **ACTIVIDADES A DESARROLLAR** | | | | |
| |  | | --- | | 1. Crear un repositorio en GitHub con el nombre “Practica02 – Mi Sitio Web (CSS)” | | $sql = " INSERT INTO usuario VALUES(0,'$cedula','$nombres','$apellidos','$direccion','$telefono',      '$correo',MD5('$contrasena'),'$fecha\_nac','N',null,null,'$rol','$nombre\_img')";   1. Realizar un commit y push por cada requerimiento de los puntos antes descritos.   INSERT INTO `usuarios` VALUES (1, '0706680055', 'vinicio', 'veletanga', 'callecarretas', '0986067602', 'vinicioveletanga@gmail.com',MD5('Cuenca'), DATE('1997-07-19'), 'N', CURRENT\_DATE(), DATE('2019-11-30'),null);  INSERT INTO `usuarios` (`usu\_codigo`,`usu\_cedula`,`usu\_nombre`,`usu\_apellido`,`usu\_direccion`,`usu\_telefono`,`usu\_correo`, `usu\_password`,`usu\_fecha\_nacimiento`, `usu\_Eliminado`,`usu\_fecha\_creacion`,`usu\_fecha\_modificacion`,`usu\_imagen`, `usu\_rol`) VALUES (1, '0706680055', 'vinicio', 'veletanga', 'calle vieja y de las carretas', '0986067602', 'vinicioveletanga@gmail.com',MD5('Cuenca'), DATE('1997-07-19'), 'N', CURRENT\_DATE(), DATE('2019-11-30');   |  | | --- | | 1. Al finalizar la práctica se debe validar todas las páginas HTML y hojas de estilos CSS creadas usando el W3C Validator. | | 1. Luego, se debe crear el archivo README del repositorio de GitHub. | | * 1. 5 Generar informe de los resultados en el formato de prácticas. Debe incluir: a. El desarrollo de cada uno de los puntos antes descritos así como las reglas CSS utilizadas para resolver cada punto.   3. b. La evidencia del correcto diseño de las páginas HTML usando CSS. Para lo cuál, se puede generar fotografías instantáneas (pantallazos).     7. c. La evidencia de la validación de cada página HTML.    10. d. La evidencia de la validación de las hojas de estilos CSS.   11. e. El informe debe incluir conclusiones apropiadas.   12. f. En el informe se debe incluir la información de GitHub (usuario y URL del repositorio de la práctica)   13. g. En el informe se debe incluir la firma digital del estudiante. | | 6. En el archivo README del repositorio debe constar la misma información del informe de resultados de la práctica que se indica en el punto anterior. | | | | | | |
| **RESULTADO(S) OBTENIDO(S)**:  Para mayor entendimiento todos los archivos están en el repositorio de Git Hub  Los links de los repositorios son:   * En el repositorio del Tutorial se hizo varios commits, el link es:  [https://github.com/Vinicio-Veletanga/](https://github.com/Vinicio-Veletanga/Practica01-Mi-Blog)[[Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS-](https://github.com/Vinicio-Veletanga/Practica01-Mi-Blog)](https://github.com/Vinicio-Veletanga/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS-) | | | | |
| **CONCLUSIONES**:   * El lenguaje de HTML es lenguaje muy complejo y para poder darle una mejor vista es necesario el uso de los estilos CSS ya que con estos archivos se pueden dar posiciones, formas, colores, etc. * Se aprendió a realizar una estructura web de forma organizada con los componentes de la pagina web. | | | | |
| **RECOMENDACIONES**:   * Probar con estilos CSS. * Probar las paginas en todos los navegadores recomendados como son en Chrome, Firefox, Internet Explorer, Opera, Safari, etc | | | | |

***Estudiante*:** Vinicio Veletanga

***Firma*:** 