|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES** | |
|  | | | | |
| **CARRERA**: Computación | | | | **ASIGNATURA**: Programación Hipermedial |
| **NRO. PRÁCTICA**: | 2 | **TÍTULO PRÁCTICA**:CSS | | |
| **OBJETIVO ALCANZADO:**  **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 DESARROLLADAS** | | | | |
| 1. **Se pide realizar el tutorial02 del texto guía New Perspectives HTML5 and CSS3, 7th Edition. El desarrollo del tutorial se debe incluir en el informe de la práctica (detallado).**   . Use your editor to open the tss\_home\_txt.html file from the html02 tutorial folder. Enter your name and the date in the comment section of the file and save the document as tss\_home.html.    Return to the tss\_home.html file in your HTML editor and add the following link element to the head section directly after the title element:      **Return to the tss\_home.html file in your browser.**  **Press F12 to open the developer tools window.**    **Use your editor to open the tss\_styles\_txt.css file from the html02 tutorial folder.**  **Within the comment section at the top of the file, enter your name following the Author: comment and the date following the Date: comment.**    **Return to the tss\_home.html file in your HTML editor and add the following link element directly before the closing </head> tag. <link href="tss\_styles.css" rel="stylesheet" />**      **Add the following code within the HTML and Body Styles section:**  **html { background-color: hsl(27, 72%, 72%); }**  **body { color: rgb(91, 91, 91); background-color: ivory; }**    **Add the following style rules within the Heading Styles section:**  **h1 { color: white; background-color: rgb(222, 128, 60); }**  **h2 { color: white; background-color: rgb(235, 177, 131); }**        **Insert more css**      **If you took a break after the previous session, make sure the tss\_styles.css file is open in your editor.**  **Within the Aside and Blockquote Styles section, insert the following style rule:**  **aside blockquote { color: rgb(232, 165, 116); }**    **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **Change the selectors for the h1 and h2 elements in the Heading Styles section to**  **article#about\_tss h1 and article#about\_tss h2 respectively.**    **Return to the tss\_style.css file in your editor.**  **Within the Heading Styles section, add the following style rule to display the text of h1 and h2 headings in medium gray on a light purple**  **background: article.syllabus h1, article.syllabus h2 {**  **background-color: rgb(255, 185, 255);**  **color: rgb(101, 101, 101);**  **}**      **Add the following style to the style rule for the body element:**  **font-family: Verdana, Geneva, sans-serif;**      **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **Directly after the @charset rule at the top of the file, insert the following @font-face rule:**  **@font-face { font-family: Quicksand;**  **src: url('Quicksand-Regular.woff') format('woff'),**  **url('Quicksand-Regular.ttf') format('truetype'); }**  **At the top of the section for Heading Styles, insert the style rule:**  **h1, h2 { font-family: Quicksand, Verdana, Geneva, sans-serif; }**    **Add the following style rules directly below the Heading Styles comment to define the font sizes for h1 and h2 headings throughout the website:**  **h1 { font-size: 2.2em; }**    **h2 { font-size: 1.5em; }**  **Go to the Aside and Blockquote Styles section and add the following style rule to set the default font size of text in the aside element to 0.8em:**  **aside { font-size: 0.8em; }**  **Go to the Navigation Styles section and add the following style rule to set the default font size of text in the navigation list to 0.8**  **em: nav { font-size: 0.8em; }**      **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **Go down to the Footer Styles section and add the following style rule:**      **More css**        **If you took a break after the previous session, make sure the tss\_styles.css file is open in your editor.**  **Scroll down to the List Styles section and insert the following style rules to format nested ordered lists within the syllabus article:**  **article.syllabus ol { list-style-type: upper-roman; }**  **article.syllabus ol ol { list-style-type: upper-alpha; }**  **article.syllabus**  **ol ol ol { list-style-type: decimal; }**      **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **At the top of the List Styles section, insert the following style rule:**  **article#about\_tss ul {**  **list-style-image: url(runicon.png); }**      **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **Go to the List Styles section at the bottom of the style sheet, delete the article#about\_tss ul style rule that sets the list style image marker and replace it with the following three style rules:**    **Return to the tss\_styles.css file in your editor.**  **Go to the Aside and Blockquote Styles section and, within the style rule for the aside blockquote selector, insert the following quotes property to use curly quotes for the quotation marks:** | | | | |
| 1. **La evidencia del correcto diseño de las páginas HTML usando CSS. Para lo cuál, se puede generar fotografías instantáneas (pantallazos).**   **Index.html**          **Cajas.html**        **Puyo.html**        **Quito.html**        **Galapagos.html**        **Nariz.html**        **Correo.html**        **Margen.css**      **Estilos.css**          **Estiloscorreo.css**            **Doscolumnas.css**      **Doscolumnestilos.css** | | | | |
| 1. **La evidencia de la validación de cada página HTML**   **Index.html**    **Galapagos.html**    **Cajas.html**    **Nariz.html**    **Puyo.html**    **Quito.html**    **Correo.html** | | | | |
| 1. **La evidencia de la validación de las hojas de estilos CSS.**   **Margen.css**    **Doscolumnas.css**    **Doscolunmestilos.css**    **Estiloscorreo.css**    **Estilos.css** | | | | |
| 1. **En el informe se debe incluir la información de GitHub (usuario y URL del repositorio de la práctica)**   **cmalena22/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS**  <https://github.com/cmalena22/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS> | | | | |
| 1. **La evidencia del correcto diseño de las páginas HTML usando CSS. Para lo cuál, se puede generar fotografías instantáneas (pantallazos).**   **Index.html**      **Cajas.html**      **Puyo.html**      **Nariz.html**      **Quito.html**      **Galapagos.html**      **Correo.html** | | | | |
| 1. **Se pide que en toda la práctica existan al menos 100 reglas CSS únicas.** 2. **background-color:** 3. **section#Contenido h1: Selector de id** 4. **color:** 5. **text-align: Sirve para justificar o centrar el texto** 6. **text-indent: Sirve para dar identar al texto** 7. **aside.Publicidad: Selector de clase** 8. **font-family: Tipo de letra** 9. **aside.Publicidad ul li a: Selector de selectores** 10. **list-style:** 11. **text-align:** 12. **font-size:** 13. **border-radius:** 14. **border:** 15. **font-weight:** 16. **vertical-align:** 17. **contenc:** 18. **vertical-align:** 19. **section#Contenido p:first-letter: Para ingresar la comilla al inicio** 20. **display:** 21. **margin:** 22. **width:** 23. **height** 24. **letter-spacing:** 25. **font-weight:** 26. **a:link :Pseudoclases de color link inicial** 27. **a:visited: Pseudoclase de cambiar el color al dar clic en el link** 28. **a:hover: Cambiar de color el índice al momento de seleccionar un link en nav** 29. **a:active: Cambiar de color cuando ya aplasto el link** 30. **padding-top:** 31. **Font:** 32. **max-width** 33. **min-width** 34. **overflow:** 35. **float** 36. **clear** 37. **margin-top:** 38. **padding-left:** 39. **margin-left:** 40. **line-height:** 41. **font-weight: bold : Poner en negrita** 42. **word-spacing: Espacio entre palabras** 43. **letter-spacing: espacio en las letras** 44. **font-style: oblique: Poner el cursiva** 45. **white-space: espacio en el párrafo** 46. **font-style: italic: Texto en cursiva** 47. **div: convierte a todo lo que encierra en un bloque aparte** 48. **form: Para crear el formulario** 49. **Input: Para pedir el texto al usuario** 50. **Label: Crear etiqueta label para el formulario** 51. **Img: para ingresar imágenes jpg o gif** 52. **list-style: Estilos de lista** 53. **text-decoration: none ; Quitar el subrayado** 54. **a:hover{}: Para poner color cuando da click al link** 55. **href="estilos.css" indica el nombre del archivo fuente de los estilos.** 56. **type="text/css" porque el archivo es de texto, en sintaxis CSS.** 57. **rel="STYLESHEET" indicando que el enlace es con una hoja de estilo.** | | | | |
| 1. **Asimismo, se pide que se utilice una gama de máximo cinco colores** | | | | |
| **RESULTADO(S) OBTENIDO(S)**: | | | | |
| **CONCLUSIONES**: Aprendí a trabajar y dar mejor estilo a las páginas, variando colores, fondos de letras y tamaños. Los CSS son sumamente importantes y beneficioso porque nos quitan el trabajo de generar estilos en cada página. | | | | |
| **RECOMENDACIONES**: | | | | |

***Nombre de estudiante*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cinthia Iza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Firma de estudiante*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**