Taller 3: Agregando CSS y JavaScript

1. Cree un archivo llamado index, con la extensión .html y agregue el siguiente texto.

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html> <**html** lang="en-US">  <**head**>  <**meta** charset="utf-8">  <**title**>File examples</**title**>    <**meta** name="author" content="Eduardo Oviedo">  <**meta** name="description" content="This is an example page to demonstrate usage of metadata on web pages.">  </**head**>  <**body**>  <**h1**>Meta examples</**h1**>   <**p**>Japanese example: ご飯が熱い。</**p**>  </**body**> </**html**> |

1. Asegúrese de cambiar los metadatos de author y description.
2. Cree un archivo llamado script con la extensión .js y agregue el siguiente texto.

|  |
| --- |
| **const** list = document.createElement('ul'); **const** info = document.createElement('p'); **const** html = document.querySelector('html');  info.textContent = 'Below is a dynamic list. Click anywhere outside the list to add a new list item. Click an existing list item to change its text to something else.';  document.body.appendChild(info); document.body.appendChild(list);  html.onclick = **function**() {  **const** listItem = document.createElement('li');  **const** listContent = prompt('What content do you want the list item to have?');  listItem.textContent = listContent;  list.appendChild(listItem);   listItem.onclick = **function**(e) {  e.stopPropagation();  **const** listContent = prompt('Enter new content for your list item');  **this**.textContent = listContent;  } } |

1. Cree un archivo llamado style con la extensión .css y agregue el siguiente código.

|  |
| --- |
| **html** {  background-color: green;  font-size: 20px; }  **ul** {  background: red;  padding: 10px;  border: 1px solid black; }  **li** {  margin-left: 20px; } |

1. Agregue los elementos necesarios al head para el css y JavaScript.

|  |
| --- |
| <**head**>  ...  <**link** rel="stylesheet" href="style.css">  <**script** src="script.js" defer></**script**> </**head**> |