

Informe de Laboratorio 01

Tema: Git, HTML y CSS

Nota

Estudiante	Escuela	Asignatura
Paulo Andre hidalgo Chinchay phidalgo@unsa.edu.pe	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas	Programación web 2 Semestre: III Código: 20223011

Laboratorio	Tema	Duración
01	Git, HTML y CSS	04 horas

Semestre académico	Fecha de inicio	Fecha de entrega
2023 - A	Del 2 Junio 2023	Al 5 Junio 2023

1. Tarea

- Crear una pagina propia con HTML y CSS que incluya nuestra presentación personal al igual que imágenes y links.
- Utilizar Git para evidenciar el trabajo.
- Crear un repositorio privado.
- Hacer que el docente sea colaborador de este repositorio para que pueda ser revisado.

2. Equipos, materiales y temas utilizados

- Sistema Operativo Ubuntu GNU Linux 23 lunar 64 bits Kernell 6.2.
- Sistema Operativo Windows 11 pro versión 22H2 de 64 bits.
- VIM 9.0.
- Git 2.39.2.
- Visual Studio Code 1.78.2.
- Cuenta en GitHub con el correo institucional.
- Tutoriales de w3c de HTML y CSS.
- <https://www.w3.org/Style/Examples/011/firstcss.es.html>

3. URL de Repositorio Github

- URL del Repositorio GitHub para clonar o recuperar.
- <https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a.git>
- URL para el laboratorio 01 en el Repositorio GitHub.
- <https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a/tree/main/lab1>

4. Actividades con el repositorio GitHub

4.1. Creando e inicializando repositorio GitHub

- Como es el primer laboratorio se creo el repositorio GitHub.
- Se realizaron los siguientes comandos en la computadora:
- Tomando en cuenta que partimos en el directorio HOME ~

Listing 1: Creando directorio de trabajo

```
$ mkdir -p /paulo/
```

Listing 2: Dirigiéndonos al directorio de trabajo

```
$ cd /paulo
```

Listing 3: Creando directorio para repositorio GitHub

```
$ mkdir -p /pw2-lab-c-23a/
```

Listing 4: Inicializando directorio para repositorio GitHub

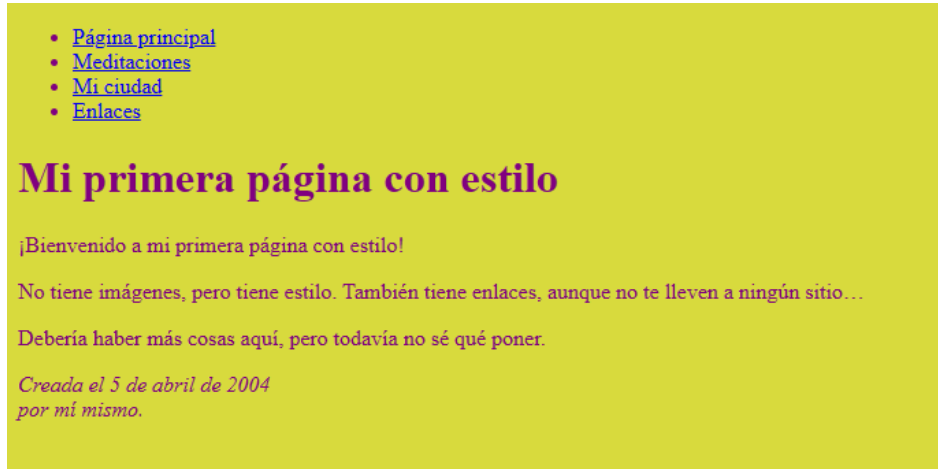
```
$ cd /pw2-lab-c-23a/  
$ vim index.html  
$ git init  
$ git config --global user.name "Paulo Andre Hidalgo Chinchay"  
$ git config --global user.email "phidalgo@unsa.edu.pe"  
$ git add .  
$ git commit -m "paso 1 crear index.html"  
$ git branch -M main  
$ git remote add origin https://github.com/PauloUNSA/pw2-lab-c-23a.git  
$ git push -u origin main
```

4.2. Commits

Listing 5: Primer Commit Creando archivo index.html para laboratorio 01

```
$ vim index.html  
$ git add .  
$ git commit -m "paso 1 crear index.html"  
$ git push
```

- Para el siguiente commit se implemento CSS a nuestra pagina web quedando de la siguiente forma:



- El siguiente código no incluye ! ni ' ya que no es reconocido por latex

Listing 6: Index.html con CSS

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
2 <html>
3 <head>
4   <title>Mi primera pagina con estilo</title>
5   <style type="text/css">
6     body {
7       color: purple;
8       background-color: #d8da3d }
9   </style>
10 </head>
11
12 <body>
13
14 <ul class="navbar">
15   <li><a href="indice.html">Pagina principal</a>
16   <li><a href="meditaciones.html">Meditaciones</a>
17   <li><a href="ciudad.html">Mi ciudad</a>
18   <li><a href="enlaces.html">Enlaces</a>
19 </ul>
20
21 <!-- Contenido principal -->
22 <h1>Mi primera pagina con estilo</h1>
23
24 <p>Bienvenido a mi primera pagina con estilo!
25
26 <p>No tiene imagenes, pero tiene estilo.
27 Tambien tiene enlaces, aunque no te lleven a
28 ningun sitio
29
30 <p>Deberia haber mas cosas aqui, pero todavia no se
31 que poner.
```

```
32
33 <!-- Firma y fecha de la pagina, solo por cortesia! -->
34 <address>Creada el 5 de abril de 2004<br>
35     por mi mismo.</address>
36
37 </body>
38 </html>
```

- Al igual que el anterior el no incluye ! ni '

Listing 7: Index.html terminado con CSS externo

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
2 <html>
3 <head>
4     <title>Pagina web con estilo</title>
5     <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
6 </head>
7
8 <body>
9
10 <!-- Menu de navegacion del sitio -->
11 <ul class="navbar">
12     <li><a href="/fotos/BusterYYo.jpg">I love my dog</a></li>
13     <li><a
14         href="https://i1.wp.com/www.turismoreligioso.travel/
15         wp-content/uploads/2019/11/arequipa.jpg?fit=1200%2C675&ssl=1">
16         Mi ciudad</a></li>
17     <li><a href="https://github.com/PauloUNSA">Enlaces</a></li>
18 </ul>
19
20 <!-- Contenido principal -->
21 <h1>Pagina con estilo Lab-c-pw2</h1>
22
23 <p>Bienvenido a mi primera pagina de programacion web2!</p>
24
25 <p>SI tiene imagenes, y tambien estilo.<br>
26 Me gusta el basquet y la natacion <br>
27 Al igual que jugar videojuegos y programar hasta tarde<br>
28 Amo la playa y a mi perrito
29 </p>
30
31 <!-- Firma y fecha de la pagina, solo por cortesia! -->
32 <address>Creada el 5 de mayo de 2022<br>
33     por Paulo Hidalgo</address>
34
35 </body>
36 </html>
```

Listing 8:Codigo CSS externo

```
1 body {
2     padding-left: 11em;
3     color: black;
4     background-color: #B2FFFF }
```

```
5     ul.navbar {
6         list-style-type: none;
7     padding: 0;
8     margin: 0;
9     position: absolute;
10    top: 2em;
11    left: 1em;
12    width: 9em }
13    h1 {
14    font-family: Helvetica, Geneva, Arial,
15        SunSans-Regular, sans-serif }
16    ul.navbar li {
17    background: white;
18    margin: 0.5em 0;
19    padding: 0.3em;
20    border-right: 1em solid black }
21    ul.navbar a {
22    text-decoration: none }
23    a:link {
24    color: blue }
25    a:visited {
26    color: purple }
```

4.3. Estructura de laboratorio 01

- El contenido que se entrega en este laboratorio es el siguiente:

```
lab01/
|--- Insertion.java
|--- latex
|   |--- img
|   |   |--- logo_abet.png
|   |   |--- logo_episunsa.png
|   |   |--- logo_unsa.jpg
|   |   |--- pseudocodigo_insercion.png
|   |--- programacion_lab01_rescobedoq_v1.0.pdf
|   |--- programacion_lab01_rescobedoq_v1.0.tex
|   |--- src
|       |--- Insertion01.java
```

4.4. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumple con el ítem correspondiente.
- Si un alumno supera la fecha de entrega, su calificación será sobre la nota mínima aprobada, siempre y cuando cumpla con todos los ítems.
- El alumno debe autocalificarse en la columna **Estudiante** de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 1: Niveles de desempeño

	Nivel			
Puntos	Insatisfactorio 25 %	En Proceso 50 %	Satisfactorio 75 %	Sobresaliente 100 %
2.0	0.5	1.0	1.5	2.0
4.0	1.0	2.0	3.0	4.0

Tabla 2: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

	Contenido y demostración	Puntos	Checklist	Estudiante	Profesor
1. GitHub	Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con código fuente terminado y fácil de revisar.	2	X	2	
2. Commits	Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4			
3. Código fuente	Hay porciones de código fuente importantes con numeración y explicaciones detalladas de sus funciones.	2	X	2	
4. Ejecución	Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.	2	X	2	
5. Pregunta	Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	2	X	2	
6. Fechas	Las fechas de modificación del código fuente están dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.	2	X	2	
7. Ortografía	El documento no muestra errores ortográficos.	2	X	2	
8. Madurez	El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).	4			
Total		20		12	

5. Referencias

- <https://www.w3.org/Style/Examples/011/firstcss.es.html>