

Informe de Laboratorio 01 Tema: Git, HTML y CSS

Nota	

Estudiante	Escuela	Asignatura
Paulo Andre hidalgo Chinchay	Escuela Profesional de	Programación web 2
phidalgo@unsa.edu.pe	Ingeniería de Sistemas	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: Dirijíéndonos 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:
 - Página principal
 - Meditaciones
 - Mi ciudad
 - Enlaces

Mi primera página con estilo

¡Bienvenido a mi primera página con estilo!

No tiene imágenes, pero tiene estilo. También tiene enlaces, aunque no te lleven a ningún sitio...

Debería haber más cosas aquí, pero todavía no sé qué poner.

Creada el 5 de abril de 2004 por mí mismo.

■ El siguiente codigo no incluye! ni ′ ya que no es reconocido por latex

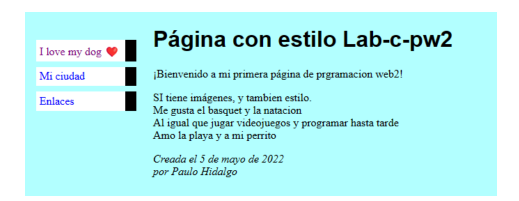
Listing 6: Index.html con CSS

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
   <html>
   <head>
     <title>Mi primera pagina con estilo</title>
     <style type="text/css">
      body {
        color: purple;
        background-color: #d8da3d }
      </style>
   </head>
10
   <body>
13
   14
    <a href="indice.html">Pagina principal</a>
    <a href="meditaciones.html">Meditaciones</a>
    <a href="ciudad.html">Mi ciudad</a>
    <a href="enlaces.html">Enlaces</a>
   20
   <!-- Contenido principal -->
21
   <h1>Mi primera pagina con estilo</h1>
22
23
   Bienvenido a mi primera pagina con estilo!
24
   No tiene imagenes, pero tiene estilo.
   Tambien tiene enlaces, aunque no te lleven a
   ningun sitio
   Deberia haber mas cosas aqui, pero todavia no se
   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>
```

Para el ultimo commit se implemento CSS externo a nuestra ya terminada pagina web quedando de la siguiente manera:



■ Al igual que el anterior código, el no incluye! ni ´

Listing 7: Index.html terminado con CSS externo

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
   <html>
   <head>
     <title>Pagina web con estilo</title>
     <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
   </head>
   <body>
   <!-- Menu de navegacion del sitio -->
10
   11
     <a href="./fotos/BusterYYo.jpg">I love my dog</a>
       href="https://i1.wp.com/www.turismoreligioso.travel/">https://i1.wp.com/www.turismoreligioso.travel/
14
       wp-content/uploads/2019/11/arequipa.jpg?fit=1200%2C675&ssl=1">
15
       Mi ciudad</a>
     <a href="https://github.com/PauloUNSA">Enlaces</a>
   <!-- Contenido principal -->
20
   <h1>Pagina con estilo Lab-c-pw2</h1>
21
22
   Bienvenido a mi primera pagina de programacion web2!
23
24
   SI tiene imagenes, y tambien estilo.<br>
```



```
Me gusta el basquet y la natación <br/>
Al igual que jugar videojuegos y programar hasta tarde<br/>
Amo la playa y a mi perrito

30
</!-- Firma y fecha de la pagina, solo por cortesia! -->

<address>Creada el 5 de mayo de 2022<br>
31

32
</body>
</body>
</html>
```

Listing 8: Codigo CSS externo

```
body {
       padding-left: 11em;
       color: black;
       background-color: #B2FFFF }
       ul.navbar {
         list-style-type: none;
     padding: 0;
     margin: 0;
     position: absolute;
     top: 2em;
     left: 1em;
     width: 9em }
      h1 {
13
     font-family: Helvetica, Geneva, Arial,
14
           SunSans-Regular, sans-serif }
15
           ul.navbar li {
16
     background: white;
17
18
     margin: 0.5em 0;
     padding: 0.3em;
19
     border-right: 1em solid black }
20
   ul.navbar a {
21
    text-decoration: none }
   a:link {
    color: blue }
24
   a:visited {
25
    color: purple }
```

4.3. Estructura de laboratorio 01

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

```
C:\USERS\PAULO\PW2-LAB-C-23A\LAB1
| estilos.css
| index.html
|---fotos
| BusterYYo.jpg
|---latex
| lab1_paulo-hidalgo.tex
| lab1_paulo-hidalgo.pdf
|---build
```



```
| lab1_paulo-hidalgo.aux
| lab1_paulo-hidalgo.fdb_latexmk
| lab1_paulo-hidalgo.fls
| lab1_paulo-hidalgo.log
| lab1_paulo-hidalgo.out
| lab1_paulo-hidalgo.pdf
| lab1_paulo-hidalgo.synctex.gz
|---img
| logo_abet.png
| logo_episunsa.png
| logo_episunsa.png
| logo_unsa.jpg
| Segundo-commit.png
| ultimo-commit.png
| ultimo-commit.png
```

4.4. Pregunta: ¿Por qué Git y GitHub son herramientas importantes para el curso?

- Porque en el caso de Git nos permite controlar versiones localmente, crear ramas y regresar a una versión especifica si fuese necesario.
- En el caso de GitHub viene incorporado con Git con la gran diferencias que nos permite subir proyectos completos a la nube dando acceso público o privado; al igual que el trabajo colaborativo.



5. Rúbricas

5.1. Rúbrica para el contenido del Informe y demostración

- El alumno debe marcar o dejar en blanco en celdas de la columna **Checklist** si cumplio 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 lo items.
- 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	



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Programación web 2**



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	X	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 estan 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	X	4	
	Total	20		20	



Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa Facultad de Ingeniería de Producción y Servicios Departamento Académico de Ingeniería de Sistemas e Informática Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Programación web 2**



6. Referencias

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