Prueba N° 1 – I HTML Y CSS A (15%)

Programa de Estudios: Ingeniería en Informática/ Analista Programador

Asignatura: Programación Front End

Nombre Docente: Yaleni Gómez Peña

Jornada: Diurna

Objetivos a evaluar.

UNIDAD 1: Elaboración de Sitios web utilizando Html y Css(15%)

Asignatura/Sección: TI3031/D-IEI-N3-P2-C1/D	Fecha de Evaluación: 24/04/2025		
Nombre Alumno: Alejandra Miranda van Iersel	Rut: 19.246.518-4		
Puntaje Obtenido:	Nota:		

Puntaje por Ítem y/o Pregunta:

1.- Crear un repositorio en GitHub donde debe utilizar Git (Controlador de versiones) para controlar página web utilizando HTML, CSS.

Desarrollar una página web utilizando HTML, CSS, Url, Link, imágenes etc. Total, puntos 100pts

-Señalar porcentaje de Exigencia

Instrucciones:

- ✓ La nota 4.0 se obtiene logrando un 60% del puntaje total.
- ✓ Utilice lápiz pasta en sus respuestas.
- ✓ Preocúpese de la redacción, ortografía y legibilidad de sus respuestas.
- ✓ Cualquier respuesta no contestada, será tomada como inválida.
- ✓ Está prohibido el préstamo (o solicitud) de materiales durante la evaluación.
- ✓ Se prohíbe el uso de celulares, mp3, mp4, iphone, ipad o similares durante la evaluación.

Artículo 86 Se considerarán actos contrarios a la comunidad INACAP, los siguientes:

- d. Copiar o permitir que otros copien en pruebas, exámenes escritos y, en general, faltar a la honradez en cualquier forma en relación con actividades destinadas a evaluar el conocimiento, capacidades y competencias del estudiante.
- e. Suplantar a otros estudiantes o ser suplantado por otros estudiantes o personas en actividades de evaluación, o en cualquier otra actividad estudiantil, presencialmente o vía correo electrónico.

Aprendizaje esperado

1.1 Utiliza elementos del lenguaje HTML5 y estilos CSS3 para desarrollar un sitio web estático de acuerdo con los requerimientos de desarrollo.

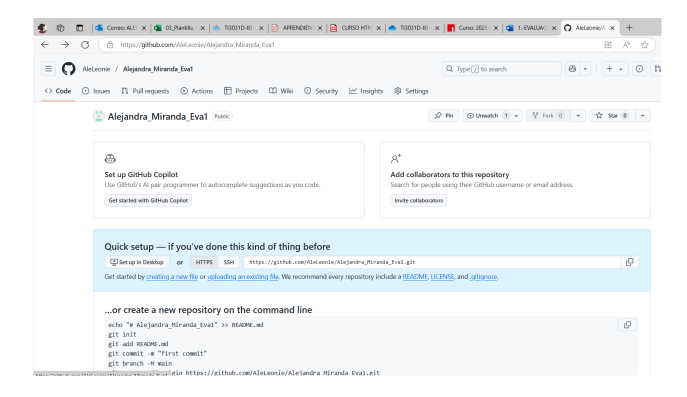
Criterios de evaluación

- 1.1.1 Identifica los elementos de HTML, en base a un témplate.
- 1.1.2 Construye una estructura HTML, basado en un diseño preestablecido.
- 1.1.3 Aplica las propiedades de CSS3, de acuerdo con un diseño preestablecido.
- 1.1.4 Utiliza herramientas de control de versiones de repositorios en la nube, de acuerdo con las políticas de respaldo.



Desarrollo

 Cree un repositorio en GitHub con su nombre y apellido ejemplo "Luis_Padilla_Eva1"



- 2. Cree una carpeta con el mismo nombre del repositorio "Luis_Padilla_Eva1", e inicialice el proyecto con el controlador de versiones "GIT"
 - a) Configurar Git, debe dejar evidencia del proceso con print de pantalla.

```
WINGW64:/c/Users/Usuario

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global user.name "AleLeonie"

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global user.email "alejandra.leonie@gmail.com"

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global core.editor "code --wait"

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global -e
hint: Waiting for your editor to close the file...
```

b) Agregarlos al stage y comprometerlos (Los archivos creados, modificados.)

Archivos creados:

```
MINGW64:/c/Users/Usuario

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global -e

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ git config --global core.autocrfl true

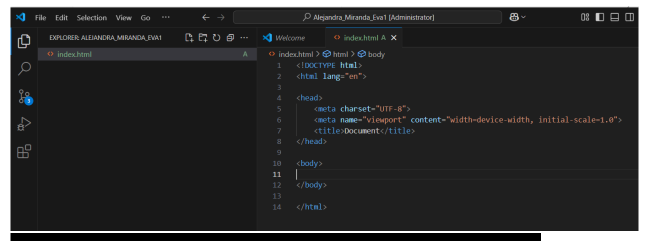
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ mkdir Alejandra_Miranda_Eva1

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/Usuario

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ ls

'3D Objects'/
Alejandra_Miranda_Eva1/
AppData/
'Cisco Packet Tracer 8.2.1'/
'Cisco Packet Tracer 8.2.2'/
'Configuración local'@
```

```
MINGW64:/c/Users/Usuario/Alejandra_Miranda_Eva1
                                                                         X
  SendTo@
 Videos/
 anse1/
 ntuser.dat.LOG1
 ntuser.dat.LOG2
 ntuser.ini
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ cd Alejandra_Miranda_Eva1
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval
 |suario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval
Initialized empty Git repository in C:/Users/Usuario/Alejandra_Miranda_Eva1/.git
 Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
  ls -a
         .git/
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
 code .
 suario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
```



```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git add index.html

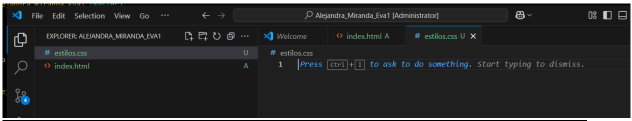
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: index.html
        new file: indexEval.html

Changes not staged for commit:
   (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        deleted: indexEval.html

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ |
```



```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
         new file: index.html
                       indexEva1.html
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: indexEva1.html
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git add estilos.css
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
         new file: estilos.css
                       indexEva1.html
Changes not staged for commit:
  (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

deleted: indexEval.html
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
```

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ ls
estilos.css index.html
```

Archivos modificados:



```
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git add estilos.css
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
On branch master
Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         modified: estilos.css
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: index.html
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
Jsuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git add index.html
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         modified: estilos.css
         modified:
                      index.html
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         gorra_graduacion.avif
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git commit -m "Commit estilos.css y index.html para Eval' [master 9fd7ce8] Commit estilos.css y index.html para Eval 2 files changed, 61 insertions(+), 2 deletions(-)
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         gorra_graduacion.avi
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$
 Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git add gorra_graduacion.avif
 Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         new file:
                      gorra_graduacion.avif
```

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ git commit -m "Commit gorra_graduacion"
[master dcab58e] Commit gorra_graduacion

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 gorra_graduacion.avif

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ |

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (main)

$ |s
estilos.css gorra_graduacion.avif index.html
```

c) Una vez terminada la página debe subir los archivos al github por medio de comandos.

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

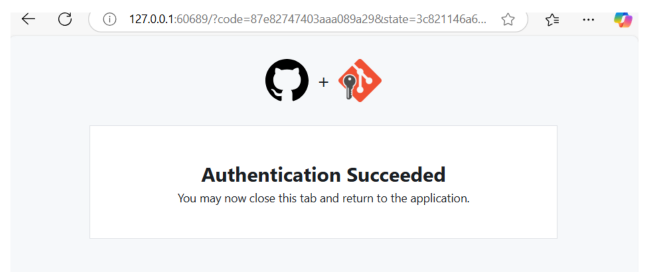
$ git remote add origin https://github.com/AleLeonie/Alejandra_Miranda_Eval.git

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (master)

$ git branch -M main

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (main)

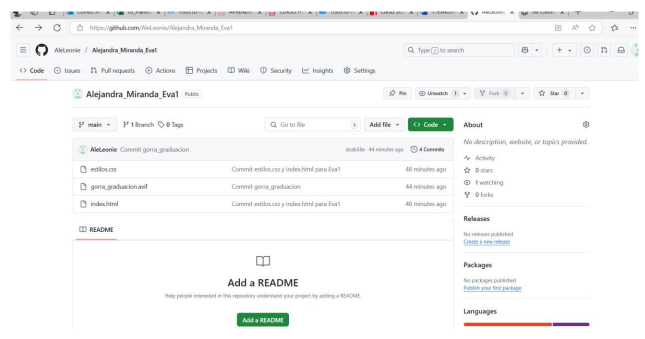
$ git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
```



```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (main)

$ git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (13/13), 22.16 KiB | 11.08 MiB/s, done.
Total 13 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/AleLeonie/Alejandra_Miranda_Eval.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (main)
$
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eval (main)
```





3. Un colegio requiere implementar una página web donde debe abordar el tema "Educación Cívica en Chile", con el fin de educar a sus estudiantes de forma interactiva, donde de aplicar Css, link, url, imágenes etc.

Recuerde que este desarrollo debe estar dentro de la carpeta creada en el paso N°2 y debe identificar las partes de la estructura dejando comentario en ambos archivos.

Al finalizar todos los archivos deben estar dentro de la carpeta creada en punto 2 el cual debe estar comprimido y luego debe subirlo al ambiente de aprendizaje.

Puntaje total: 100 puntos.

- El tema que se debe abordar es "Educación Cívica en Chile", pagina
- Nota: Debe contener imágenes, link etc.

Tabla de puntaje y nota:

Puntaje	Nota								
0	1	21	2,1	41	3,1	61	4,1	81	5,6
1	1,1	22	2,1	42	3,1	62	4,2	82	5,7
2	1,1	23	2,2	43	3,2	63	4,2	83	5,7
3	1,2	24	2,2	44	3,2	64	4,3	84	5,8
4	1,2	25	2,3	45	3,3	65	4,4	85	5,9
5	1,3	26	2,3	46	3,3	66	4,5	86	6
6	1,3	27	2,4	47	3,4	67	4,5	87	6
7	1,4	28	2,4	48	3,4	68	4,6	88	6,1
8	1,4	29	2,5	49	3,5	69	4,7	89	6,2
9	1,5	30	2,5	50	3,5	70	4,8	90	6,3
10	1,5	31	2,6	51	3,6	71	4,8	91	6,3
11	1,6	32	2,6	52	3,6	72	4,9	92	6,4
12	1,6	33	2,7	53	3,7	73	5	93	6,5
13	1,7	34	2,7	54	3,7	74	5,1	94	6,6
14	1,7	35	2,8	55	3,8	75	5,1	95	6,6
15	1,8	36	2,8	56	3,8	76	5,2	96	6,7
16	1,8	37	2,9	57	3,9	77	5,3	97	6,8
17	1,9	38	2,9	58	3,9	78	5,4	98	6,9
18	1,9	39	3	59	4	79	5,4	99	6,9
19	2	40	3	60	4	80	5,5	100	7
20	2								

Puntajes	Nota
Puntaje Total: 100	7.0
Puntaje: 60	4.0

Pauta de Evaluación: Escala de Apreciación