

Prueba N° 1 – I HTML Y CSS A (15%)

Programa de Estudios: Ingeniería en Informática/ Analista Programador

Asignatura: Programación Front End

Jornada: Diurna

Nombre Docente: Yaleni Gómez Peña

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

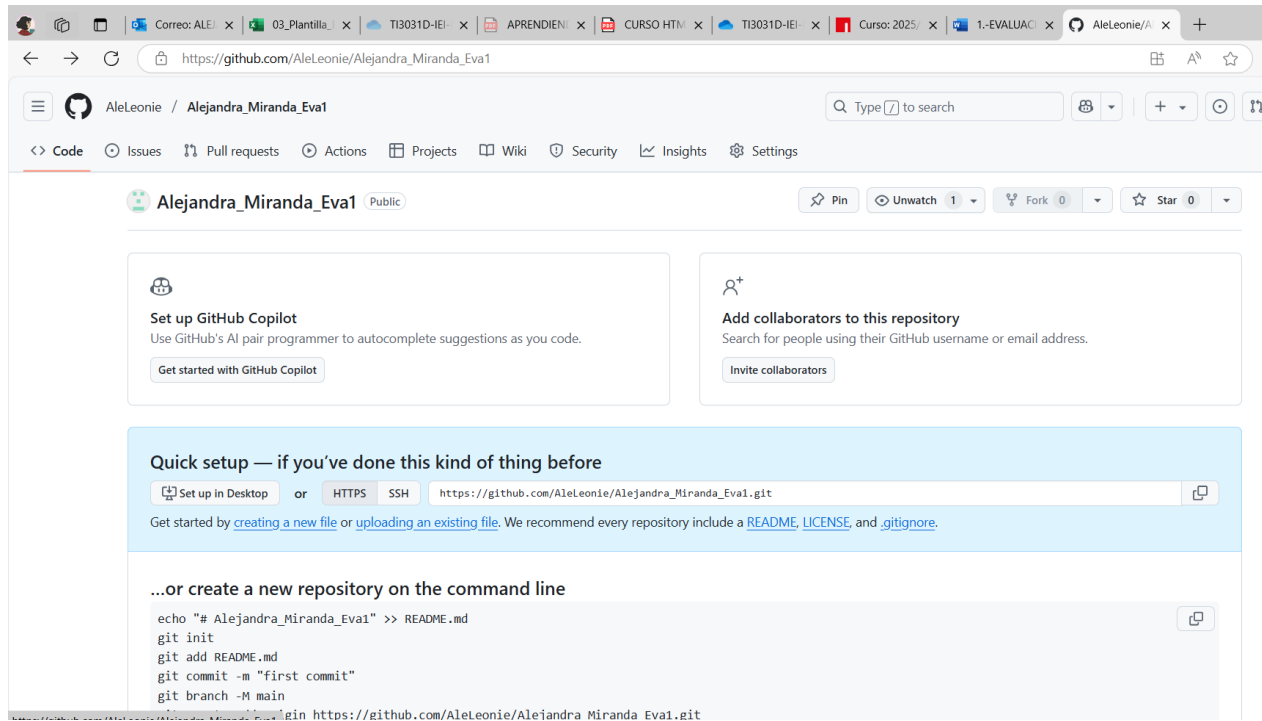
1.1 Utiliza elementos del lenguaje HTML5 y estilos CSS3 para desarrollar un sitio web estático de acuerdo con los requerimientos de desarrollo.

Criterios de evaluación

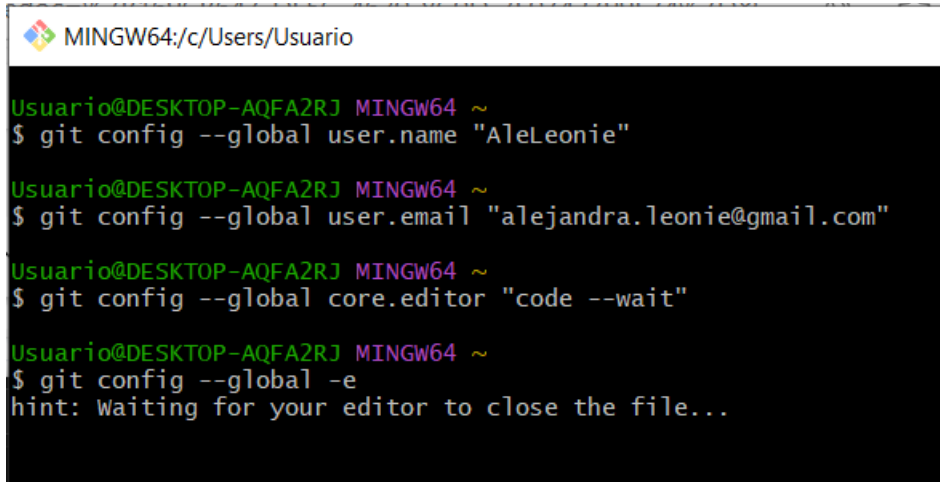
- 1.1.1 Identifica los elementos de HTML, en base a un template.
- 1.1.2 Construye una estructura HTML, basado en un diseño preestablecido.
- 1.1.3 Aplica las propiedades de CSS3, de acuerdo con un diseño preestablecido.
- 1.1.4 Utiliza herramientas de control de versiones de repositorios en la nube,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

Desarrollo

1. 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.



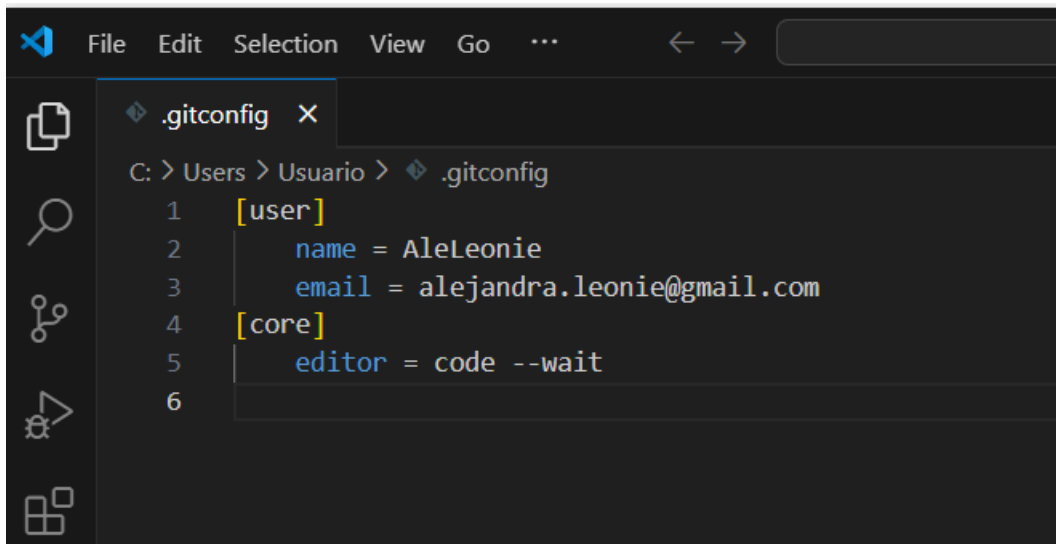
```
MINGW64:/c/Users/Usuario

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...
```



```
File Edit Selection View Go ...
C: > Users > Usuario > .gitconfig
1 [user]
2   name = AleLeonie
3   email = alejandra.leonie@gmail.com
4 [core]
5   editor = code --wait
6
```

- 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.autocrlf 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
SendTo@
Videos/
ansel/
ntuser.dat.LOG1
ntuser.dat.LOG2
ntuser.ini

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~
$ cd Alejandra_Miranda_Eva1

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1
$ ls

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Usuario/Alejandra_Miranda_Eva1/.git/

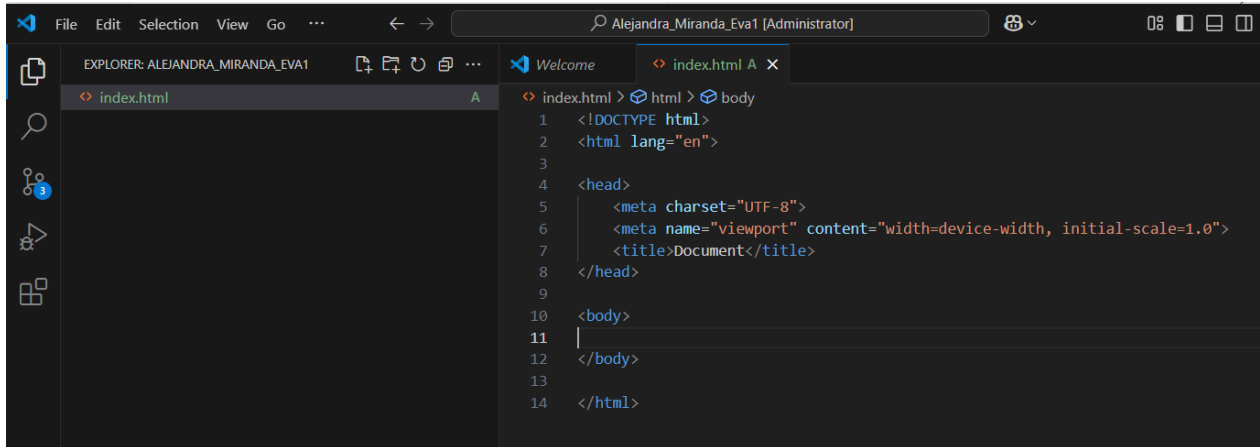
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ ls

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ ls -a
./ ../ .git/

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ code .

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$

```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The Explorer sidebar on the left shows a file named 'index.html'. The main editor area displays the content of 'index.html', which is a basic HTML document structure:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Document</title>
8 </head>
9
10 <body>
11
12 </body>
13
14 </html>
```

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git add index.html

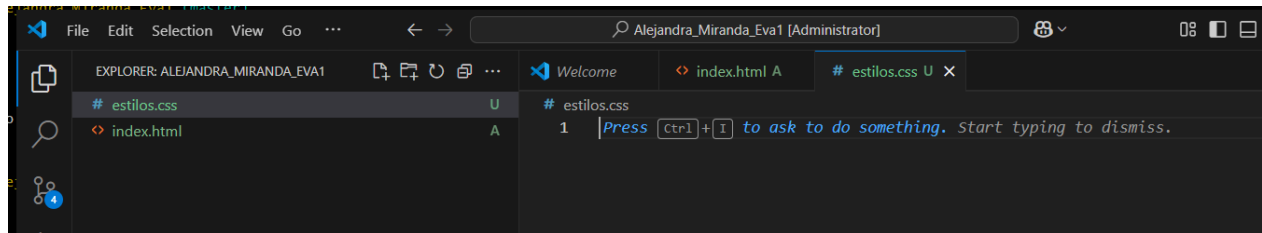
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (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
        new file:   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)
        estilos.css

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (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
        new file:   index.html
        new file:   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

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$

```

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git commit -m "Agregando archivo Evaluacion1"
[master (root-commit) 625f19b] Agregando archivo Evaluacion1
3 files changed, 28 insertions(+)
create mode 100644 estilos.css
create mode 100644 index.html
create mode 100644 indexEva1.html

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ status
bash: status: command not found

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
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

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

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

Archivos modificados:

```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        deleted:    indexEva1.html

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:   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_Eva1 (master)
$
```



```

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git add estilos.css

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
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)
        gorra_graduacion.avif

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git add index.html

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (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_Eva1 (master)
$ git commit -m "Commit estilos.css y index.html para Eva1"
[master 9fd7ce8] Commit estilos.css y index.html para Eva1
 2 files changed, 61 insertions(+), 2 deletions(-)

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        gorra_graduacion.avif

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ |

```

```

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git add gorra_graduacion.avif

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (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_Eva1 (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_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ |
```

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

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

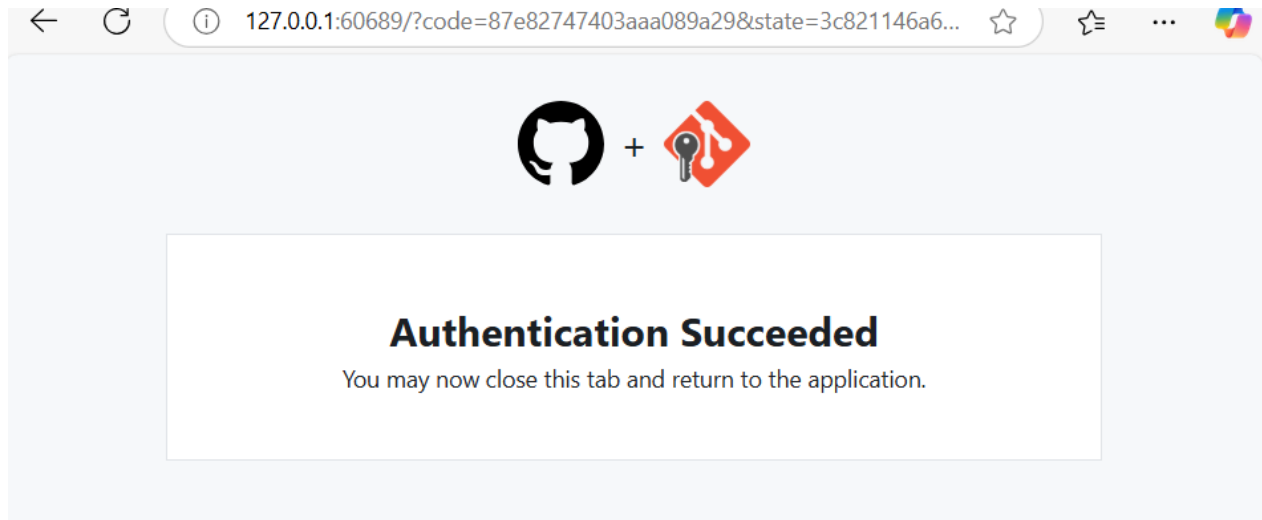
```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git remote add origin https://github.com/AleLeonie/Alejandra_Miranda_Eva1.git

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (master)
$ git branch -M main

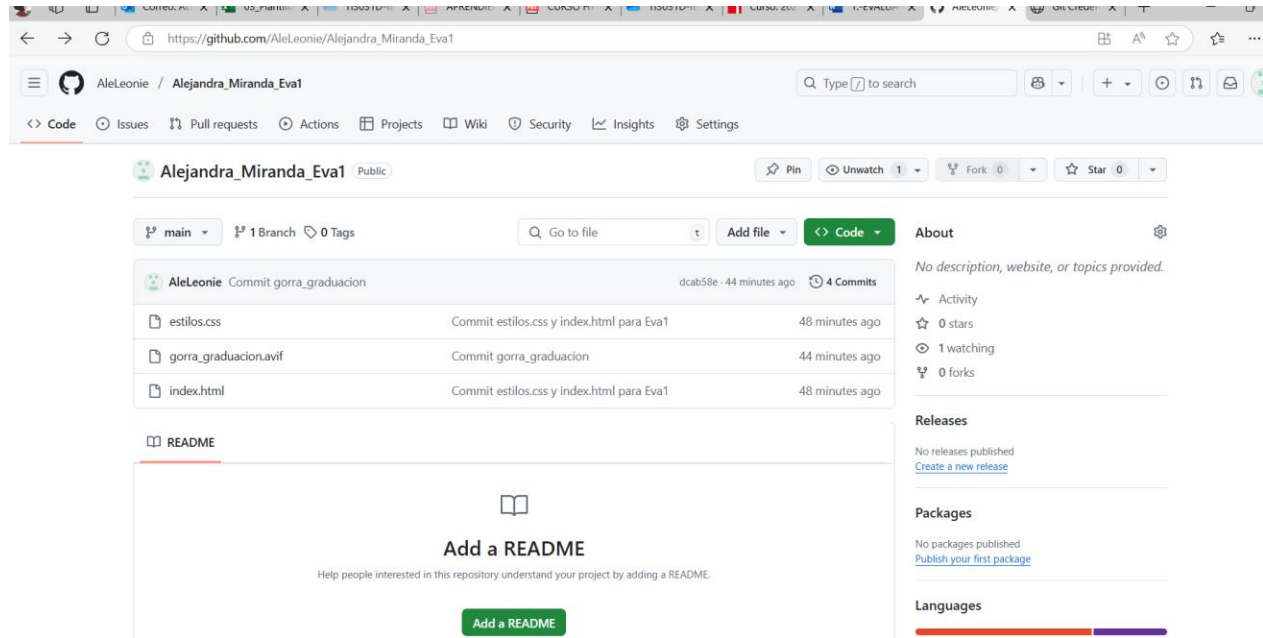
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (main)
$ git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...
```



```
Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (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_Eva1.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (main)
$

Usuario@DESKTOP-AQFA2RJ MINGW64 ~/Alejandra_Miranda_Eva1 (main)
$
```



The screenshot shows a GitHub repository page for 'Alejandra_Miranda_Eva1'. The repository is public and has 4 commits. The commit history shows three files: 'estilos.css', 'gorra_graduacion.avif', and 'index.html'. The README section is currently empty, with a prompt to 'Add a README'. The right sidebar shows the repository's activity, including 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The 'Releases' and 'Packages' sections also show no published content.

Alejandra_Miranda_Eva1 Public


main 1 Branch 0 Tags

Go to file Add file Code

Commit gorra_graduacion dca58e · 44 minutes ago 4 Commits

File	Commit	Time
estilos.css	Commit estilos.css y index.html para Eva1	48 minutes ago
gorra_graduacion.avif	Commit gorra_graduacion	44 minutes ago
index.html	Commit estilos.css y index.html para Eva1	48 minutes ago

README



About

No description, website, or topics provided.

Activity

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published


[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Languages



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	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	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