

**Universidad Nacional Autónoma de  
México.**

**Facultad de Estudios Superiores  
"Aragón"**

**Ingeniería en Computación**

**Uso de FTP**

**Lara Martínez Christian Gael**

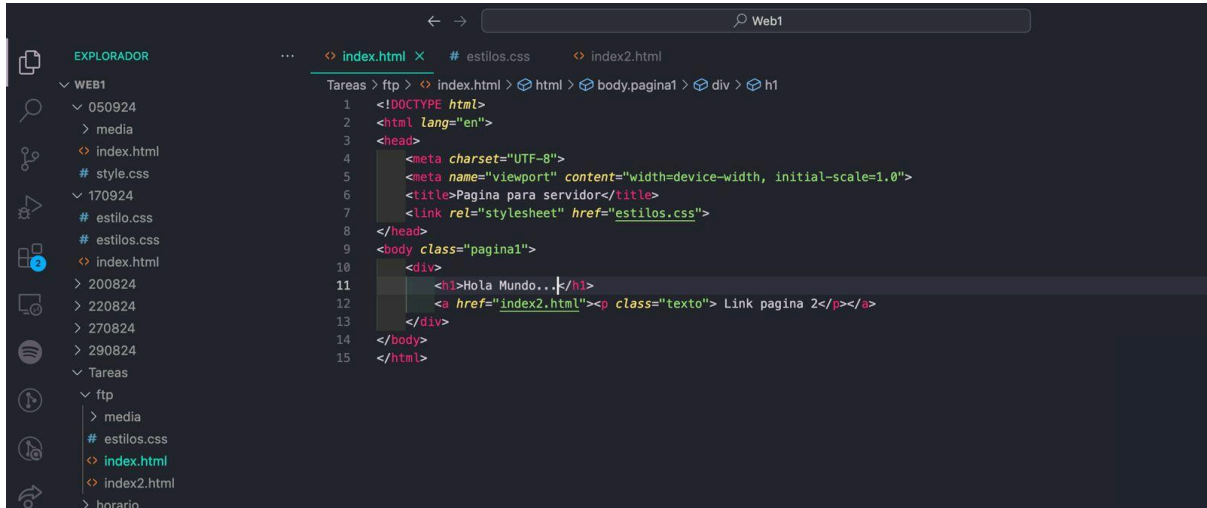
**1508**

**10 de Octubre del 2024**

**Programación Web 1**

## 1. Desarrollamos las dos páginas web

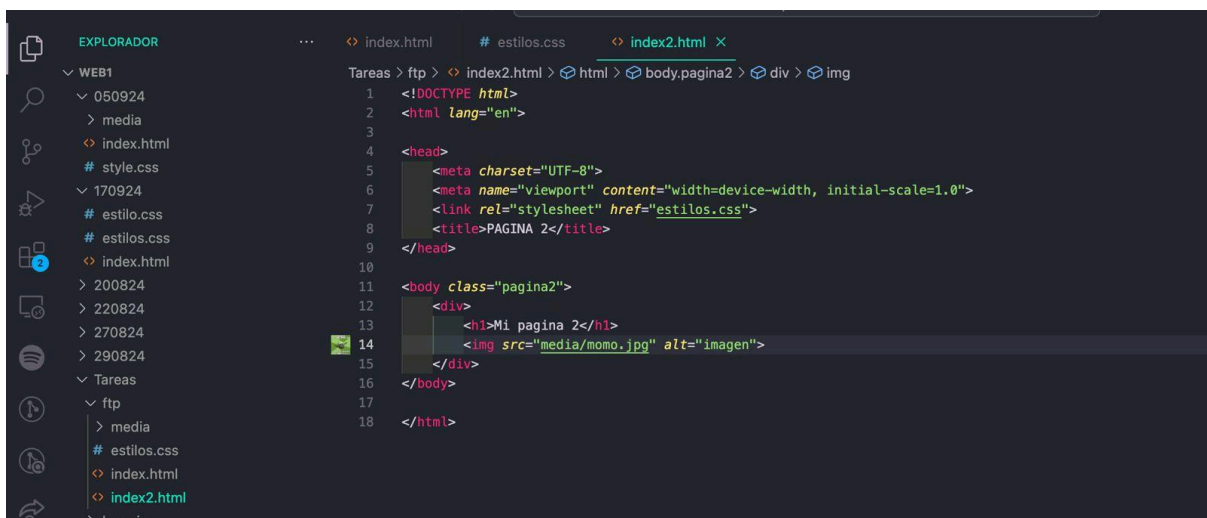
- Estructura básica de html, con fondo degradado un h1
- Inserción de una imagen e igual un fondo con ayuda de la herramienta “CSS Gradient”



```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Pagina para servidor</title>
7   <link rel="stylesheet" href="estilos.css">
8 </head>
9 <body class="pagina1">
10   <div>
11     <h1>Hola Mundo...</h1>
12     <a href="index2.html"><p class="texto"> Link pagina 2</p></a>
13   </div>
14 </body>
15 </html>

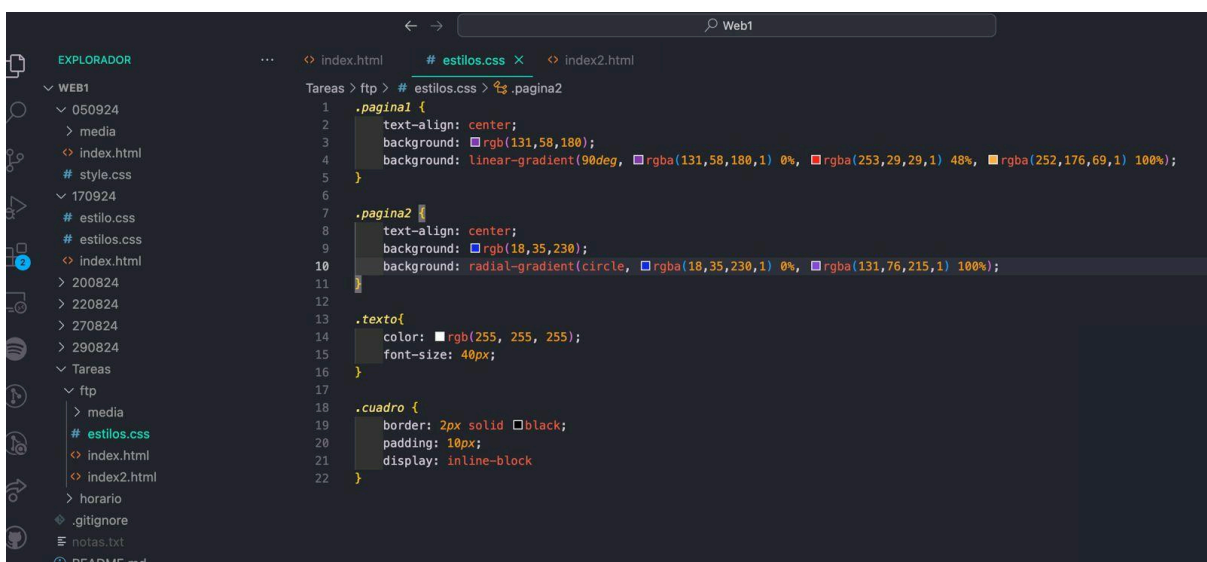
```



```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <link rel="stylesheet" href="estilos.css">
7   <title>PAGINA 2</title>
8 </head>
9 <body class="pagina2">
10   <div>
11     <h1>Mi pagina 2</h1>
12     
13   </div>
14 </body>
15 </html>

```

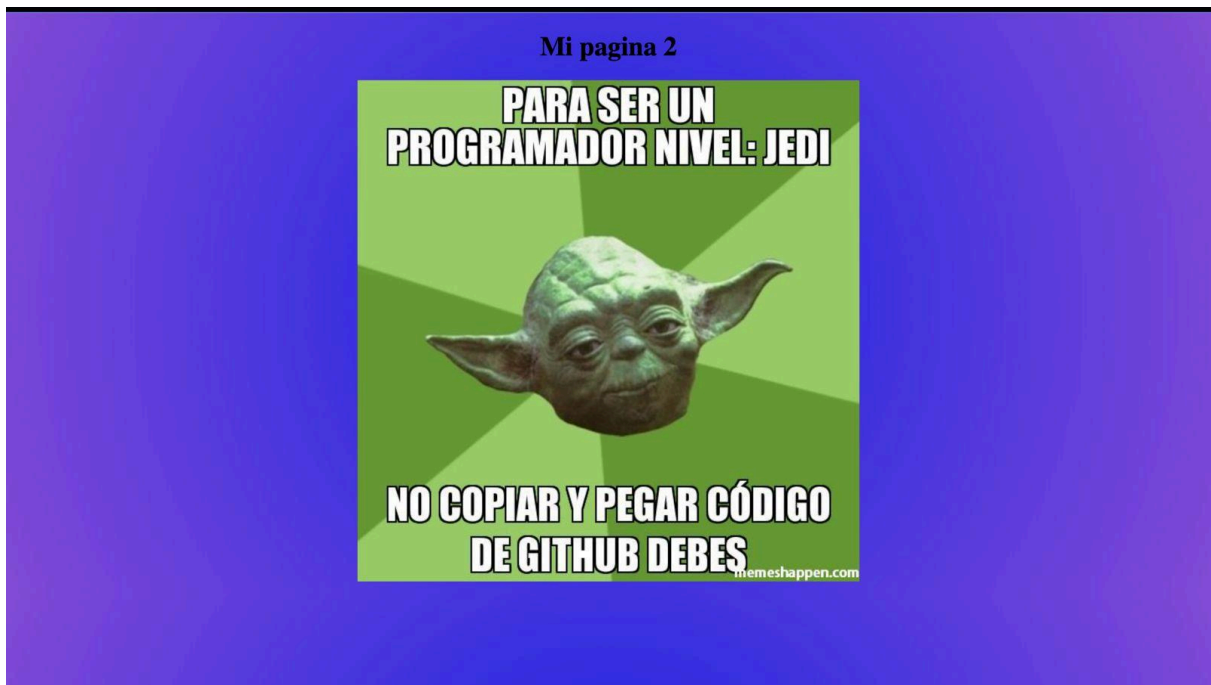
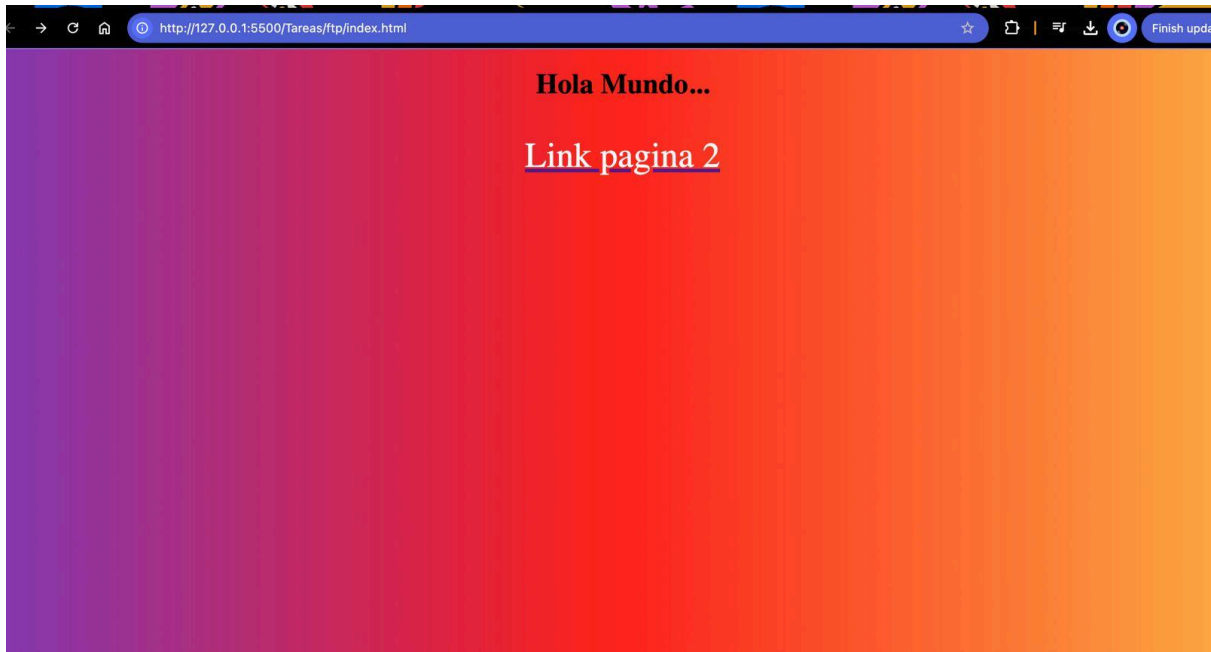


```

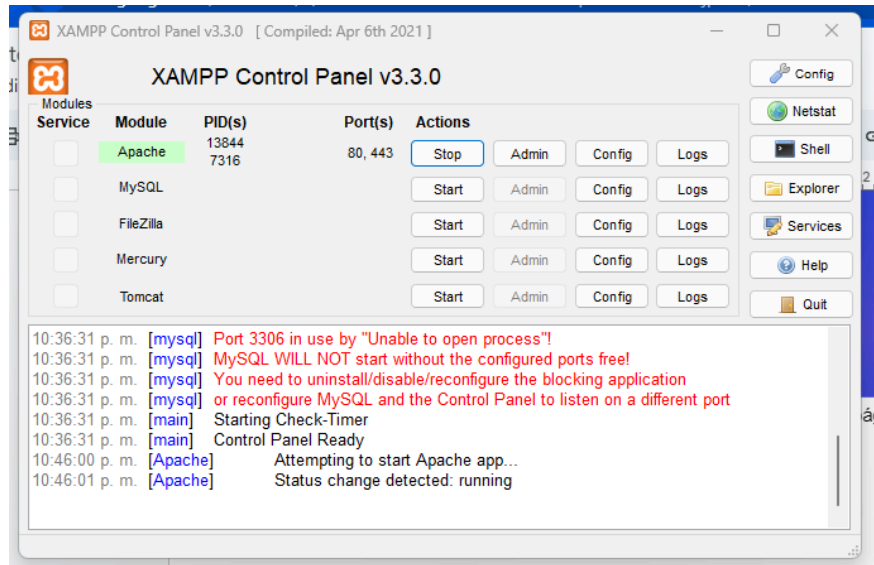
1 .pagina1 {
2   text-align: center;
3   background: linear-gradient(90deg, rgb(131,58,180), rgb(253,29,29) 48%, rgb(252,176,69,1) 100%);
4 }
5
6
7 .pagina2 {
8   text-align: center;
9   background: radial-gradient(circle, rgb(18,35,230) 0%, rgb(131,76,215,1) 100%);
10 }
11
12
13 .texto{
14   color: rgb(255, 255, 255);
15   font-size: 40px;
16 }
17
18 .cuadro {
19   border: 2px solid black;
20   padding: 10px;
21   display: inline-block
22 }

```

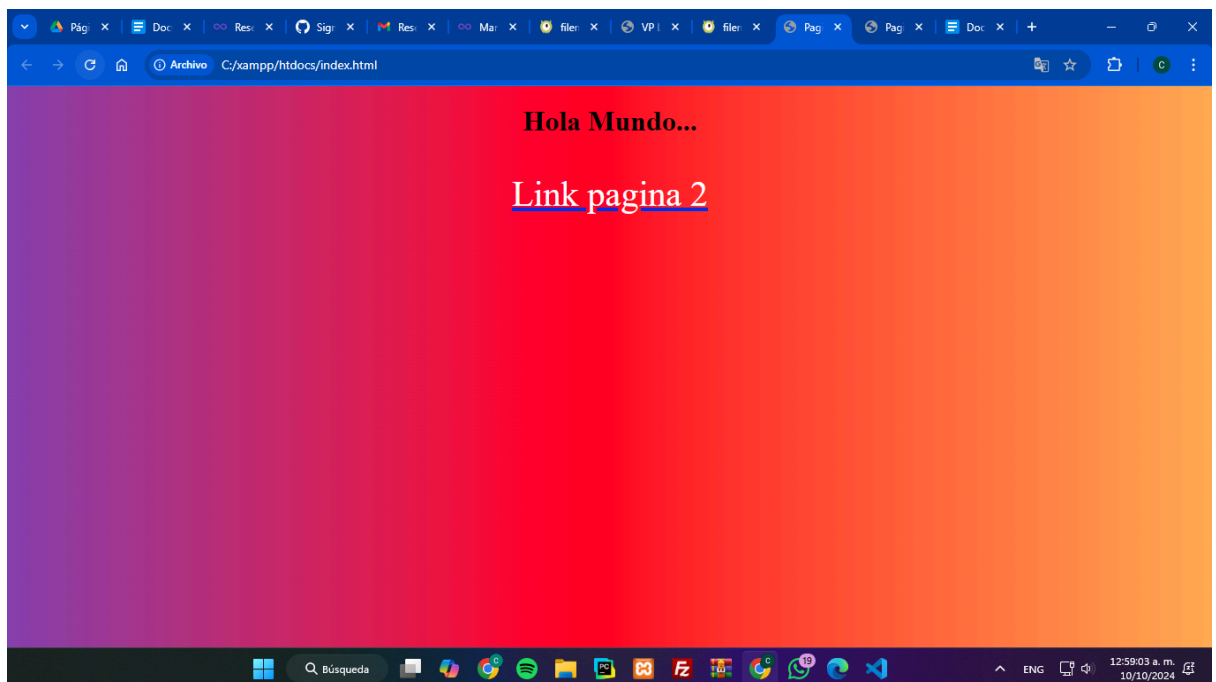
**2. Verificamos si se pueden visualizar  
SIN ayuda de Xampp, solo guardamos los cambios**

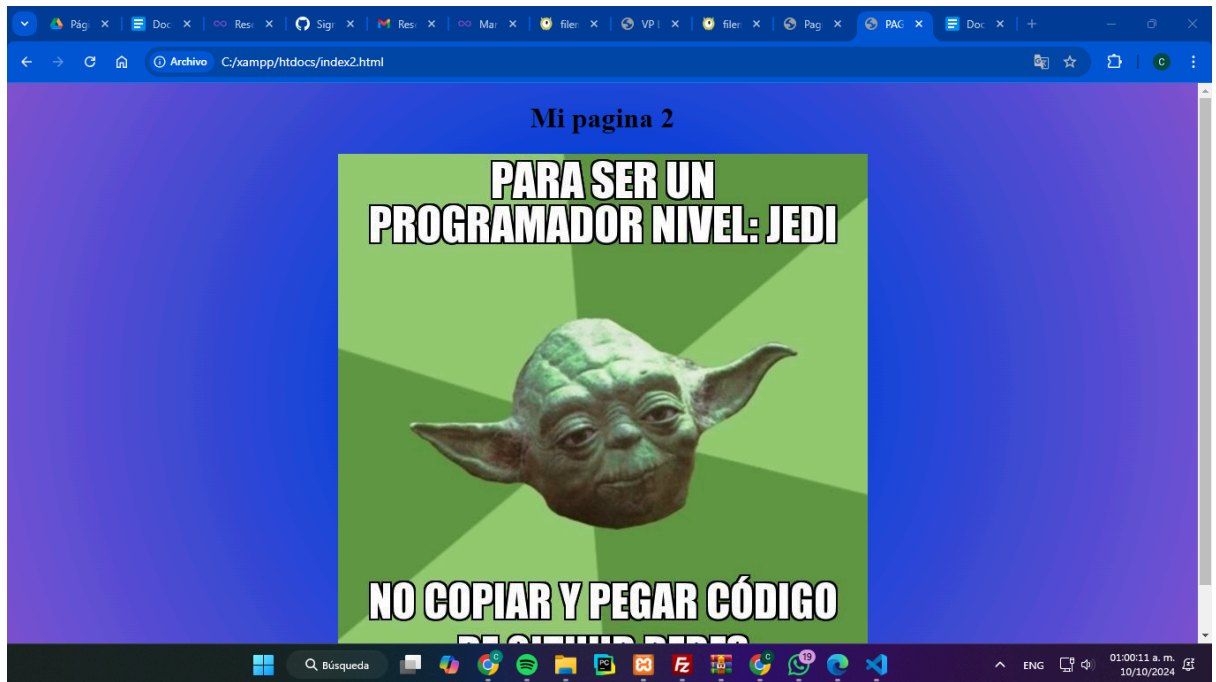


3. Nos dirigimos a Xampp, inicializamos Apache y cargamos la página esperando a que se visualice de forma correcta.



4. Cargamos los archivos de código en la carpeta de >XAMPP>htdocs para que se puedan visualizar desde nuestro servidor local





5. Se puede verificar que está sirviendo la conexión de Apache con la pagina web

6. De igual forma subimos cambios el repositorio a github con los cambios al codigo realizados, incluimos el deployment a github pages.

-comandos básicos de git y github

-git init, git add, git status. git commit -m " ", git push

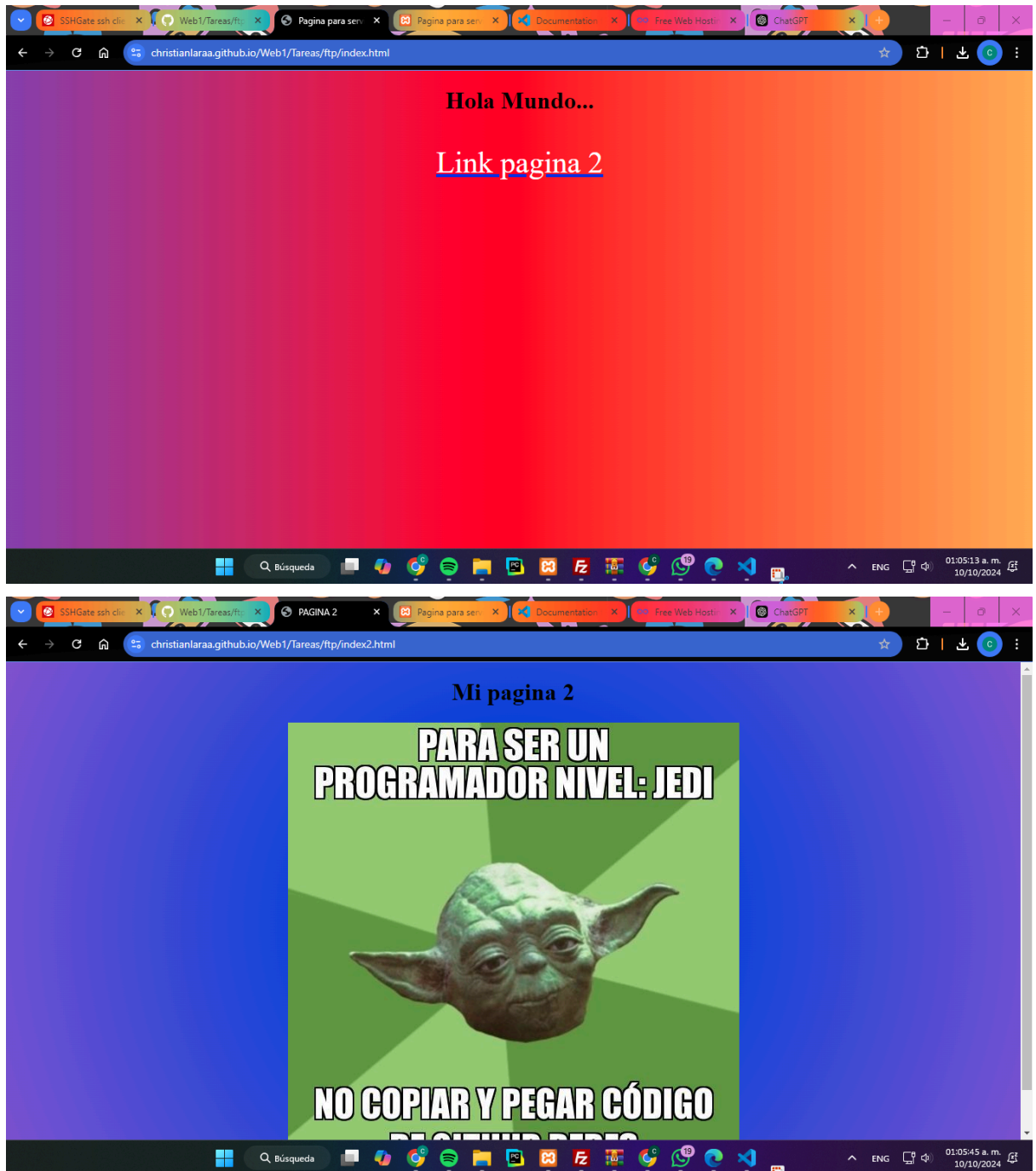
<https://github.com/ChristianLaraa/Web1/tree/main/Tareas/ftp>

```
Web1 — christianlara@MacBook-Air-de-Christian — ~/desktop/web1 — -Z...
9 files changed, 55 insertions(+)
create mode 100644 170924/estilo.css
create mode 100644 170924/estilos.css
create mode 100644 170924/index.html
create mode 100644 Tareas/ftp/.DS_Store
create mode 100644 Tareas/ftp/estilos.css
create mode 100644 Tareas/ftp/index.html
create mode 100644 Tareas/ftp/index2.html
create mode 100644 Tareas/ftp/media/momo.jpg

[?] [?] [?] ~/desktop/web1 [?] [?] [?] main ↑1 — [?] [?] system [?] [?] 10:28:04 PM [?]
[?] git push
Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (13/13), 43.53 KiB | 21.77 MiB/s, done.
Total 13 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/ChristianLaraa/Web1.git
d9b467d..56408e2 main -> main

[?] [?] [?] ~/desktop/web1 [?] [?] [?] main — [?] [?] 9s [?] [?] system [?] [?] 10:28:17 PM [?]
```





7. Verificamos que tenga la funcionalidad correspondiente y que se logre visualizar

link / pages ----> <https://christianlaraa.github.io/Web1/Tareas/ftp/index.html>

8. Es hora de subir los archivos a nuestro hosting con ayuda del servicio InfinityFree y el administrador FTP FileZilla,
- nos logueamos en FileZilla con los datos que nos proporciona el servicio

The screenshot shows the InfinityFree control panel and the FileZilla FTP client interface.

**InfinityFree Control Panel:**

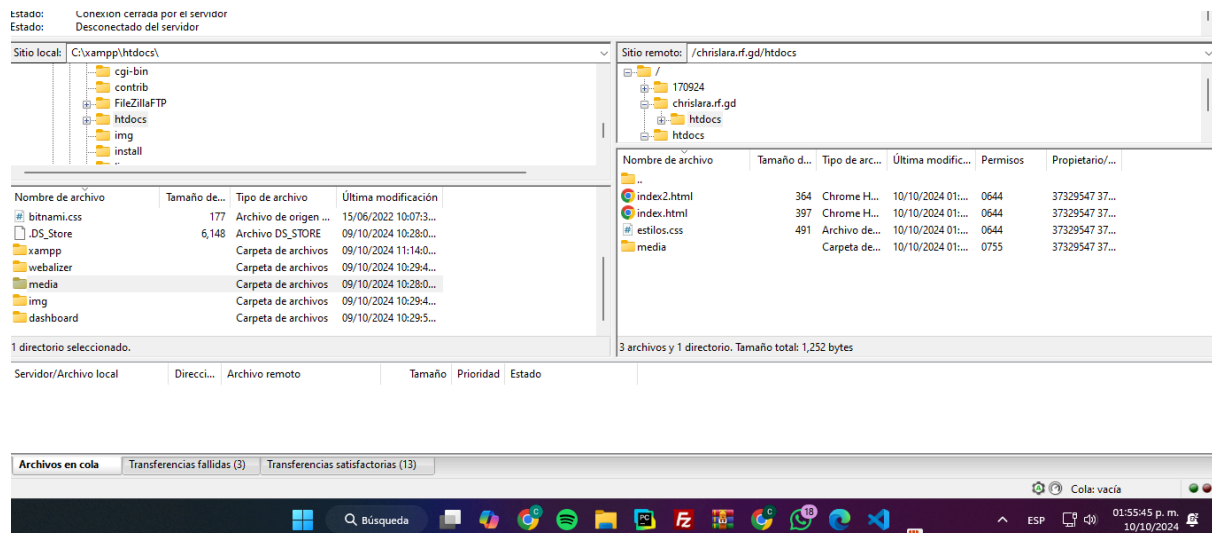
- Account Options:** Home, Upgrade to Premium, Statistics, FTP Details, MySQL Databases, Deactivation History, Account Settings.
- Domains:** A table with one entry: 

DOMAIN	ACTIONS
chrislara.rf.gd	<a href="#">Manage</a>
- Account Details:**
  - USERNAME: if0\_37329547
  - PASSWORD: [REDACTED] [Show/Hide](#)
  - STATUS: **Active**
  - LABEL: Website for chrislara.free.nf
  - WEBSITE IP: 185.27.134.113
  - HOSTING VOLUME: vol9\_6
  - HOME DIRECTORY: /home/vol9\_6/infinityfree.com/if0\_37329547
  - CREATION DATE: 2024-09-17

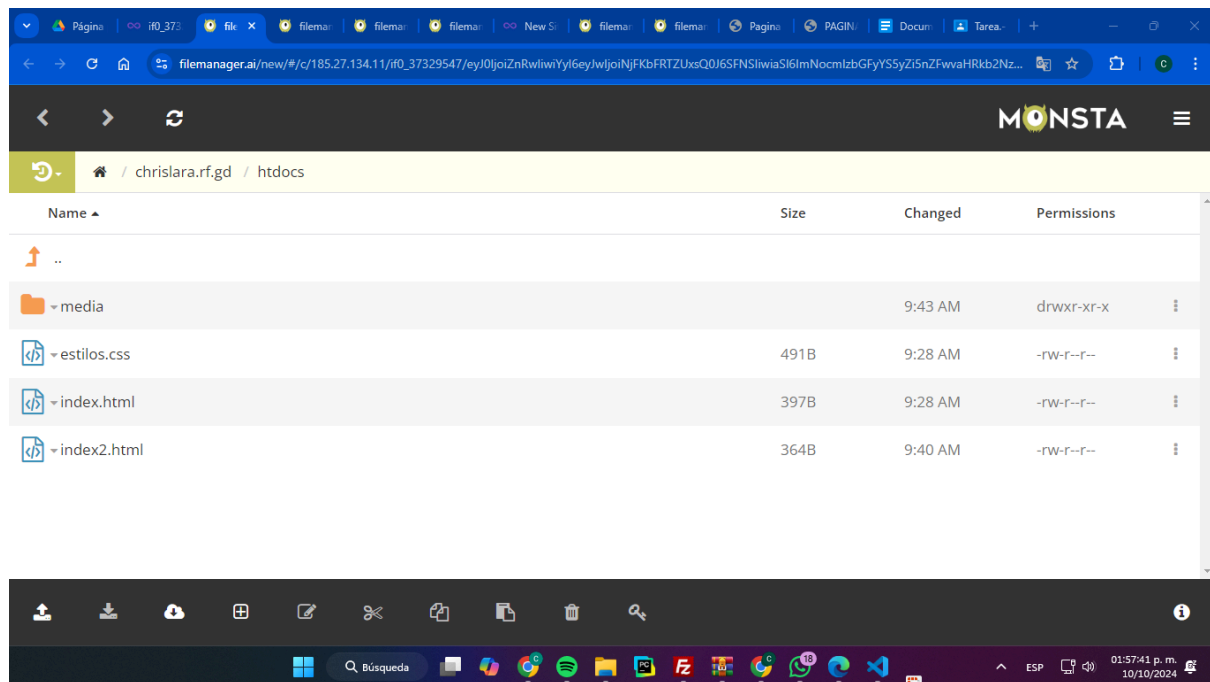
**FileZilla Interface:**

- Server:** ftpupload.net
- Username:** if0\_37329547
- Password:** [REDACTED]
- Port:** 21
- Connection:** Conexión rápida
- Status Log:**
  - Estado: Recuperando el listado del directorio "/chrislara.rf.gd/htdocs/media"...
  - Estado: Transferencia correcta, transferidos 46,708 bytes en 1 segundo
  - Estado: Recuperando el listado del directorio "/chrislara.rf.gd/htdocs"...
  - Estado: Directorio "/chrislara.rf.gd/htdocs" listado correctamente
  - Estado: Conexión cerrada por el servidor
  - Estado: Desconectado del servidor
- Sitio local:** C:\xampp\htdocs\
- Sitio remoto:** /chrislara.rf.gd/htdocs
- Remote Directory Structure:**
  - /
  - 170924
  - chrislara.rf.gd
    - htdocs

9. Una vez realizado esto, ubicamos la carpeta de htdoc, del subdominio, a lo que ubicados ahí, subimos los archivos que se mostraran, en este caso, (index.html, index2.html y estilos.css, carp.media)



## 10. Comprobamos en File Manager que todos los archivos se hayan subido de forma correcta.



## 11. Ahora verificamos introduciendo el dominio en el navegador.

<http://chrislara.rf.gd/?i=1>



