## Universidad Nacional Autónoma de México.

Facultad de Estudios Superiores "Aragón"

Ingeniería en Computación

**Uso de FTP** 

Lara Martínez Christian Gael

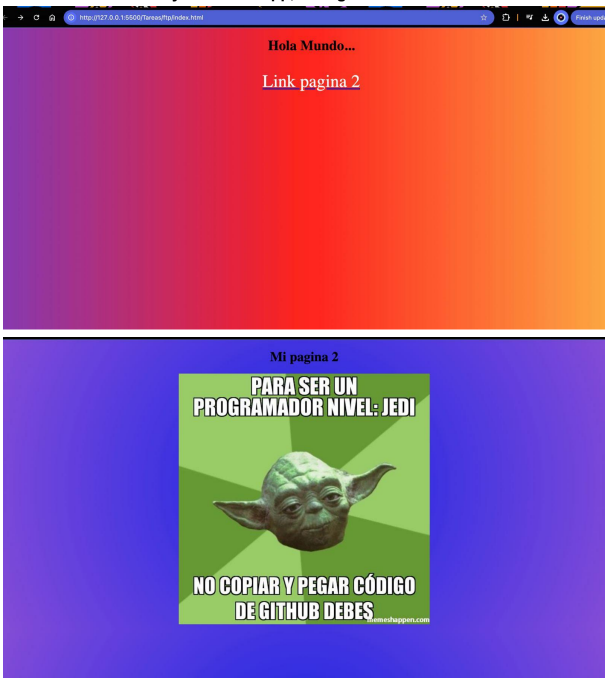
1508 10 de Octubre del 2024 Programación Web 1

## 1. Desarrollamos las dos páginas web

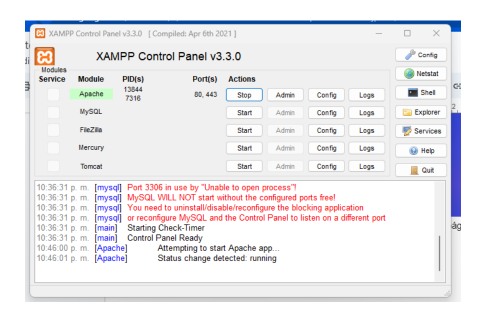
 Estructura básica de html, con fondo degradado un h1
 Inserción de una imagen e igual un fondo con ayuda de la herramienta "CSS Gradient"



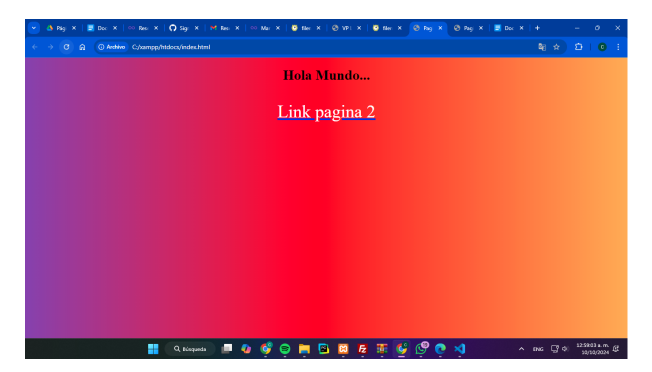
## 2. Verificamos si se pueden visualizar SIN ayuda de Xampp, solo guardamos los cambios

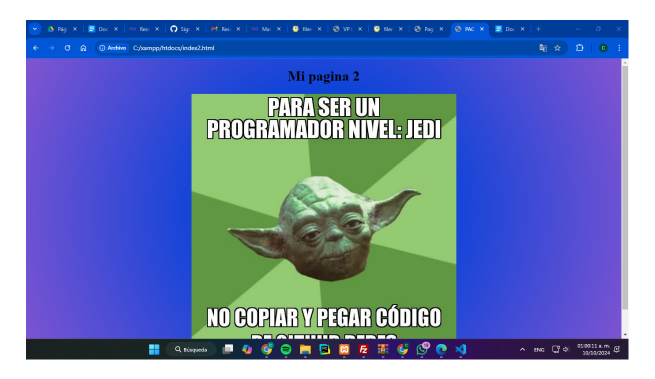


3. Nos dirigimos a Xampp, inicializamos Apache y cargamos la página esperando a que se visualice de forma correcta.



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



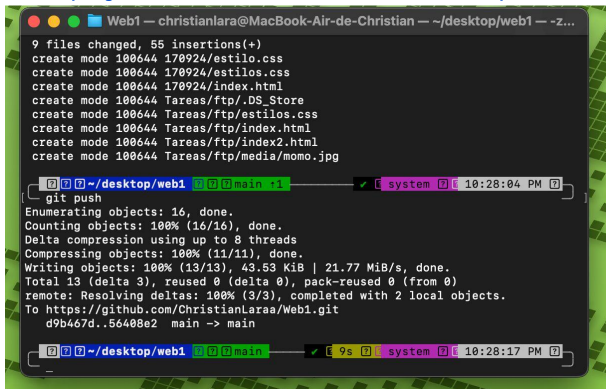


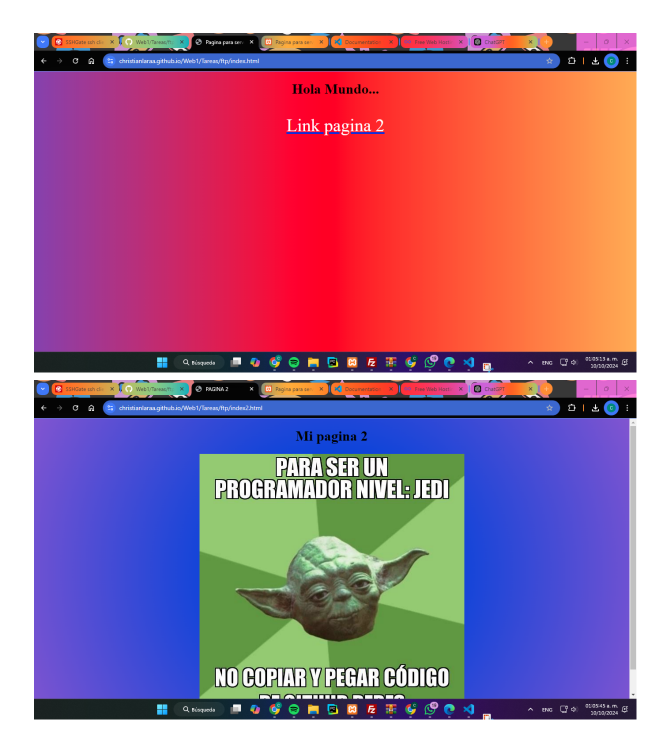
- 5. Se puede verificar que está sirviendo la conexión de Apache con la pagina web
- 6. De igual forma subimos cambios el repositorio a github con los cambios al codigo realizados, incluimos el deployment a github pages.

  -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



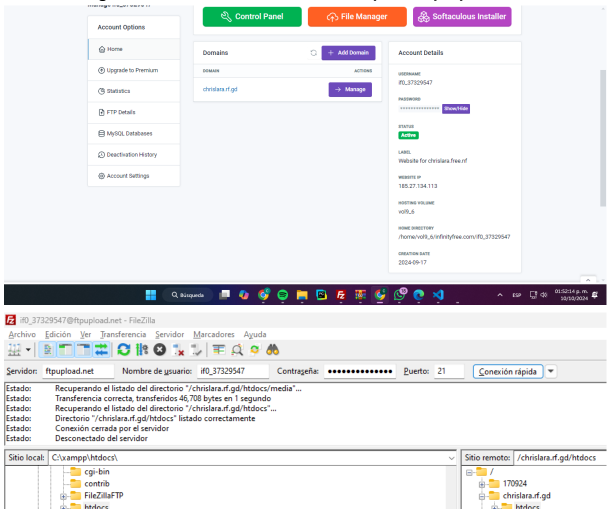


7. Verificamos que tenga la funcionalidad correspondiente y que se logre visualizar

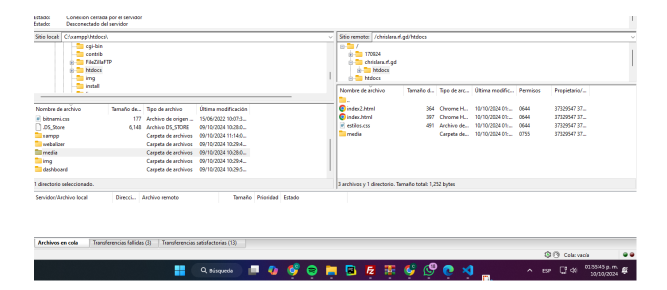
link / pages —--> <a href="https://christianlaraa.github.io/Web1/Tareas/ftp/index.html">https://christianlaraa.github.io/Web1/Tareas/ftp/index.html</a>

8. Es hora de subir los archivos a nuestro hosting con ayuda del servicio InfinityFree y el administrador FTP FileZilla,

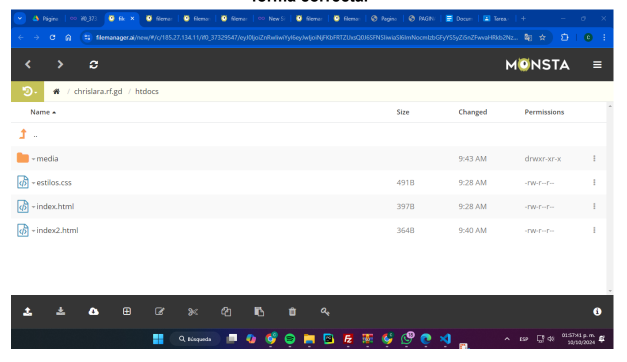




9. Una vez realizado esto, uibicamos la carpeta de htdoc, del subdominio, a lo que ubicados ahi, subimos los archivos que se mostraran, en este caso, (index.html, index2.html y estilos.css, carp.media)



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



11. Ahora verificamos introduciendo el dominio en el navegador. <a href="http://chrislara.rf.qd/?i=1">http://chrislara.rf.qd/?i=1</a>

