



**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITÉCNICA
DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL
UNEFA NÚCLEO LARA**



MANUAL DE INSTALACIÓN

Estudiantes:

Arianny Macias CI: 29.916.943

Elianny Ocando CI: 30.019.375

Henry Escalona CI: 28.591.590

Wildimar Díaz CI: 28.419.724

Yurangely Morán CI: 29.506.473

Sección: 07S-2613-D1

Docente: Oswaldo Anzola

Barquisimeto, Junio 2023

MANUAL DE INSTALACIÓN

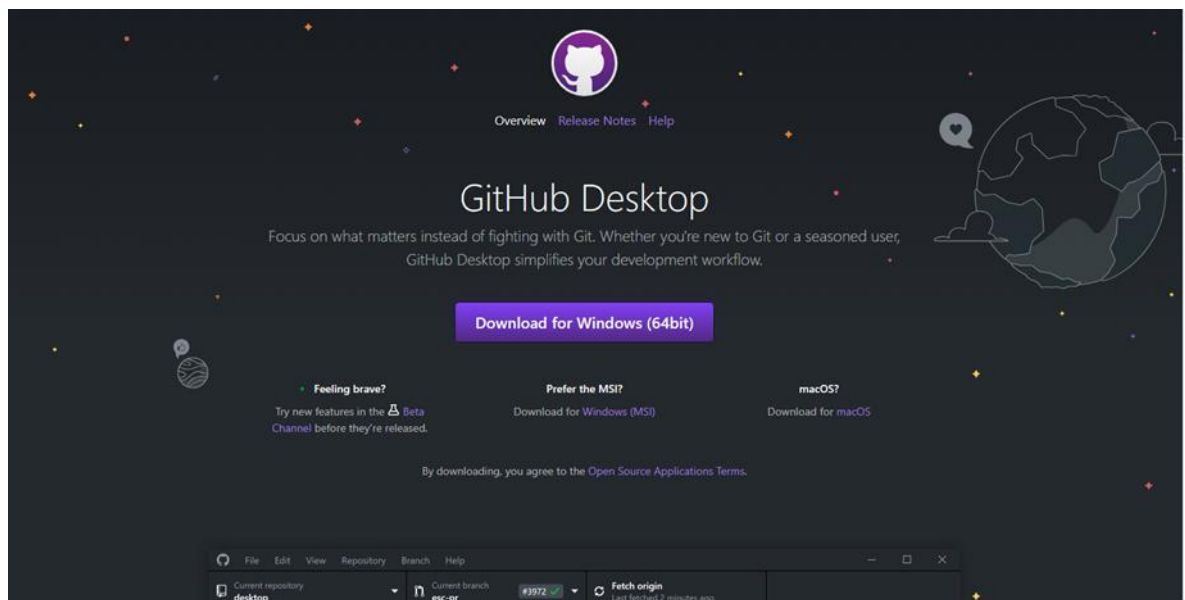
Instrucciones para la instalación del Sistema Web CCJ.

Paso 1. Requerimientos

- Computador.
- Sistema operativo Windows 10 o superior.
- Pantalla de 64 bits con una resolución de 1024 a 768 pixeles.
- Procesador Intel i7 de velocidad.
- Mínimo 500 GB de capacidad en el disco local.
- 8GB de memoria Ram o mayor capacidad (16Gb).
- Navegador web Google Chrome.
- Conexión a internet.
- Servidor XAMPP.

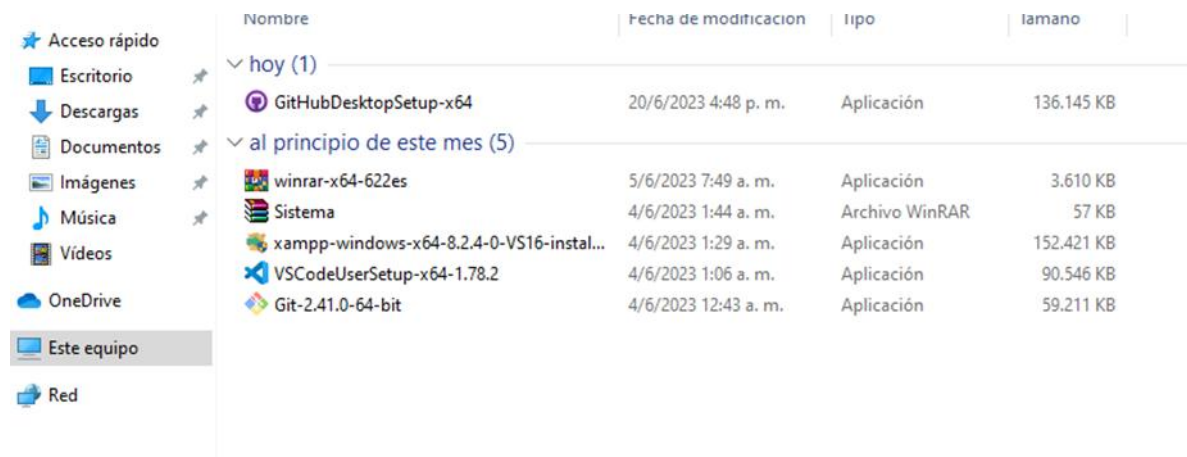
Paso 2. Instalación del software

Para la instalación del Sistema Web CCJ se debe descargar **GitHub Desktop** [<https://desktop.github.com/>].



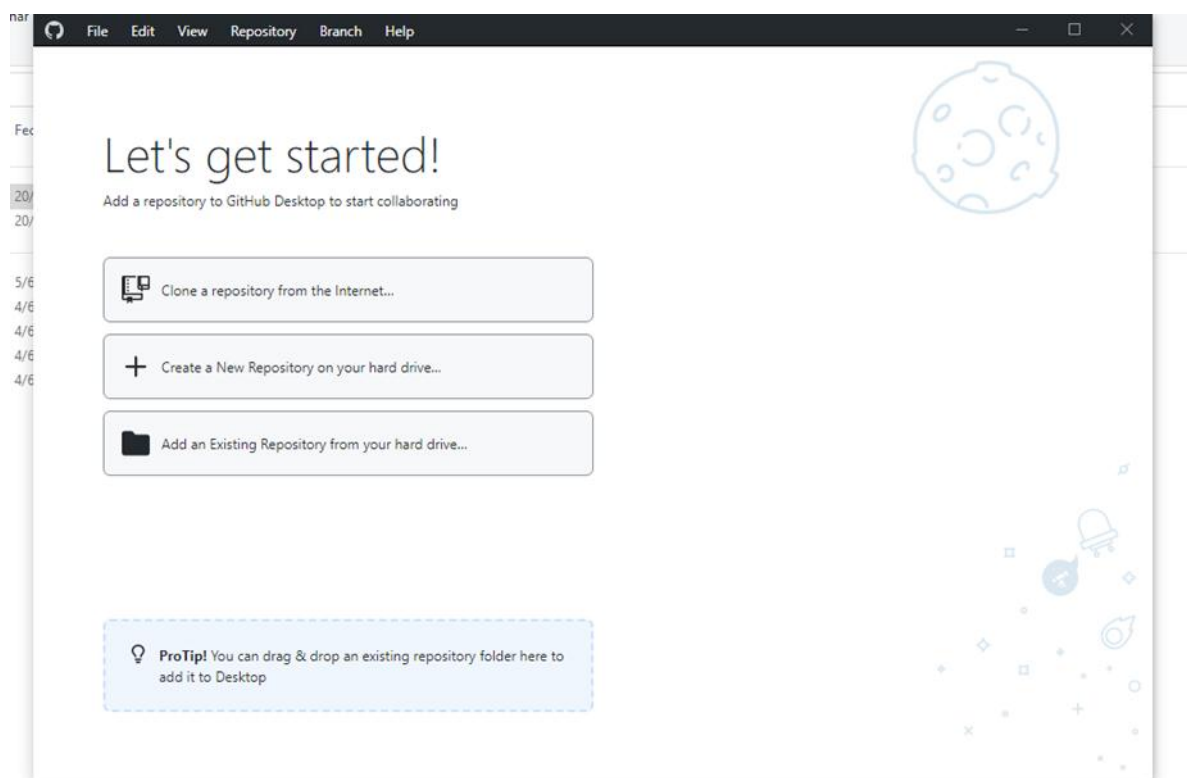
[Imagen 1. Página GitHub Desktop]

Descargado el archivo, se ejecuta dando clic derecho, abrir o ejecutar como administrador.



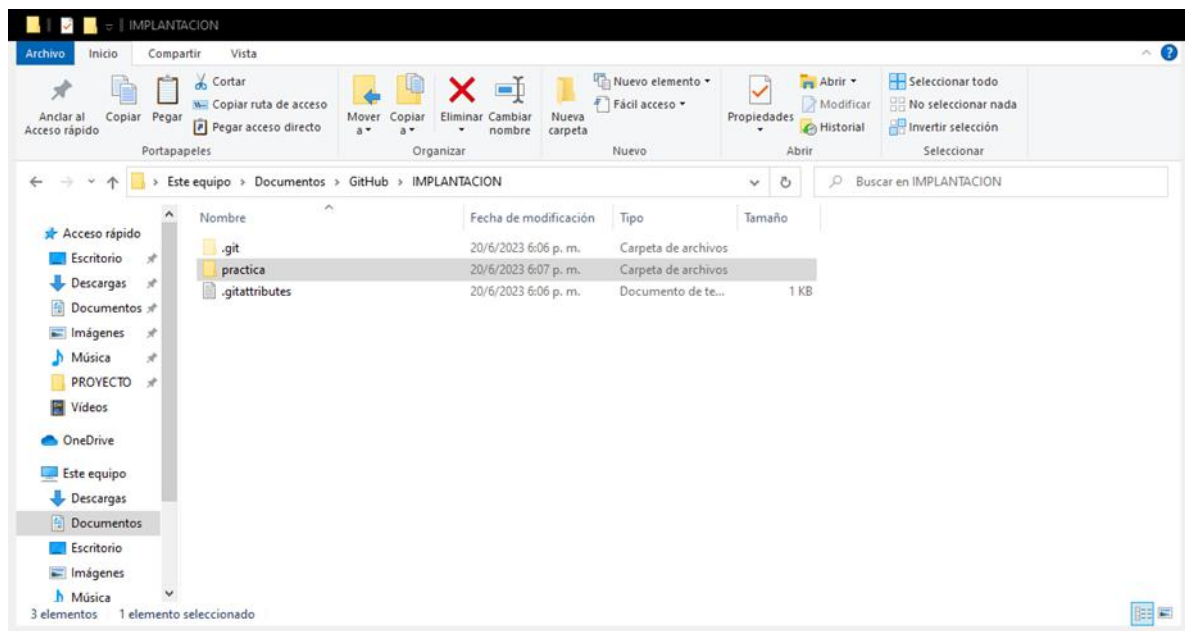
[Imagen 2. Archivo GitHub Desktop descargado]

Por otra parte, se inicia sesión, si no se tiene una cuenta en GitHub se puede crear una gratuitamente. Aparece la primera pantalla, pide el nombre y el correo, simplemente se va a continuar y luego al botón **“finish”**. Ahora bien, lo siguiente es crear un nuevo repositorio en **“create a new repository on your hard drive”** colocándole un nombre y opcional una descripción.



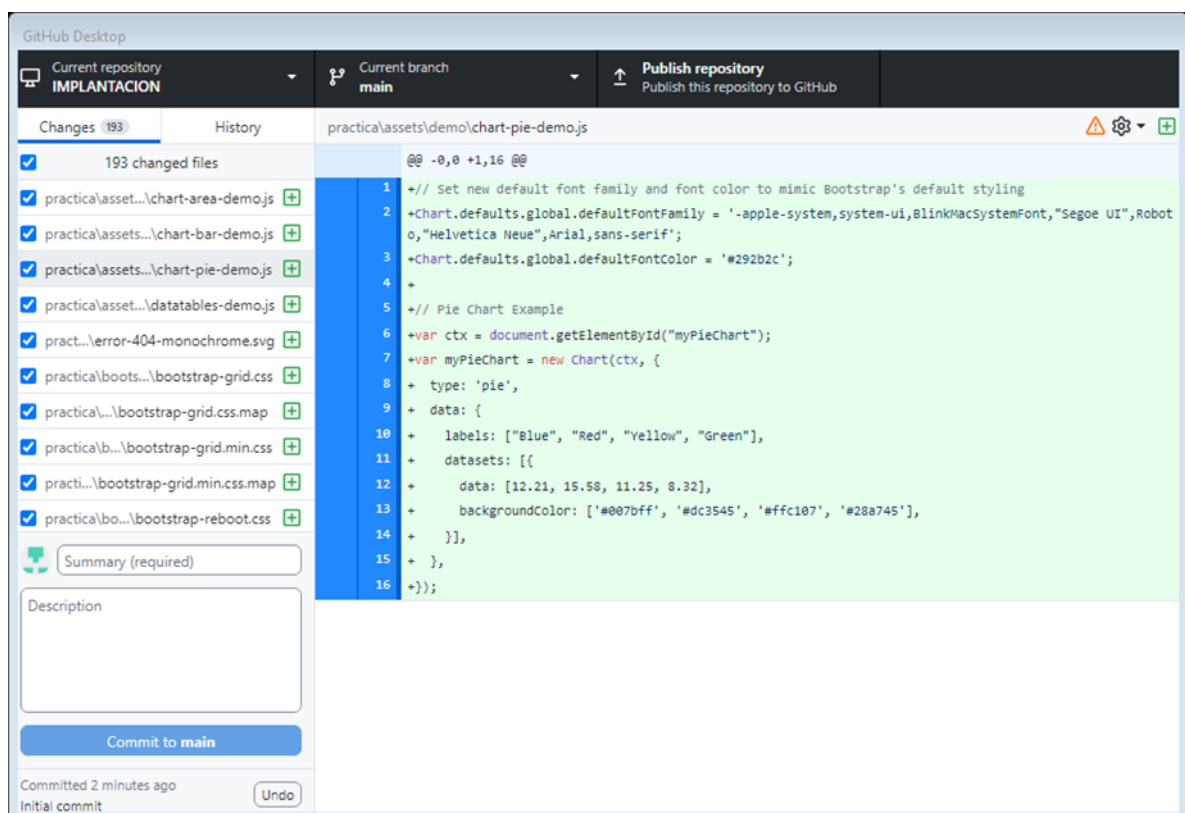
[Imagen 3. Opción “crear nuevo repositorio”]

Por consiguiente, se agrega la carpeta del proyecto en el repositorio local.



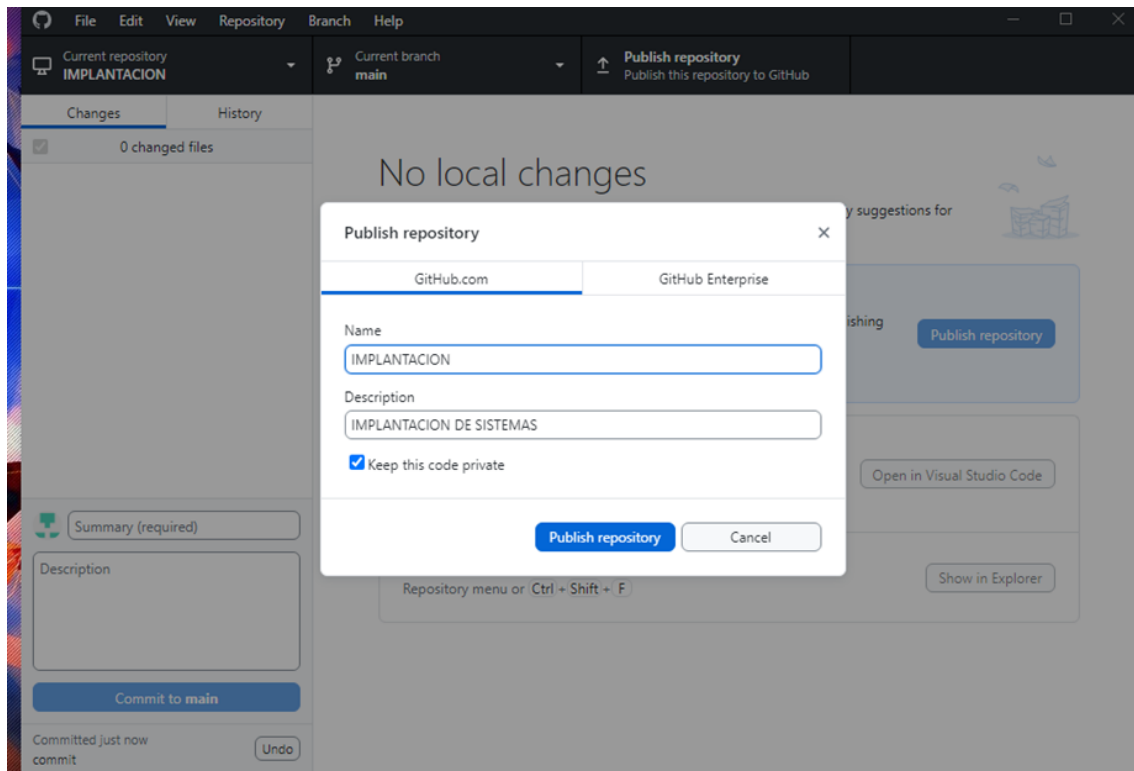
[Imagen 4. Carpeta para el repositorio]

Una vez cargado los archivos, se le coloca un nombre y una descripción en la parte inferior izquierda.



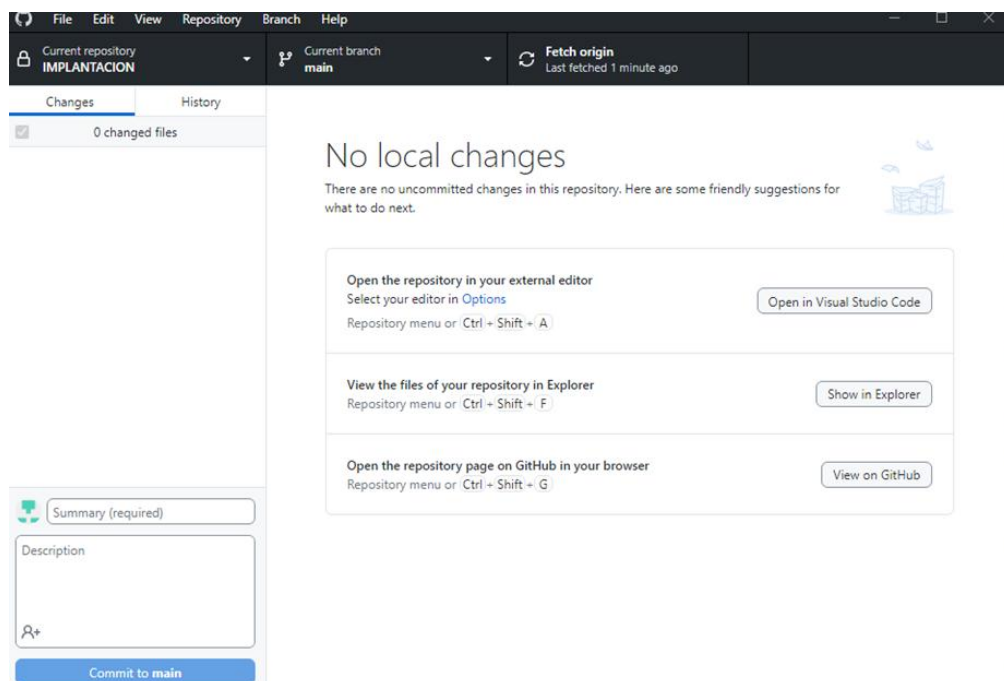
[Imagen 5. Archivos cargados en GitHub Desktop]

Lo próximo es publicar el repositorio al dar click en “**publish repository**” luego de haber colocado un nombre y una descripción.



[Imagen 6. Publicar repositorio]

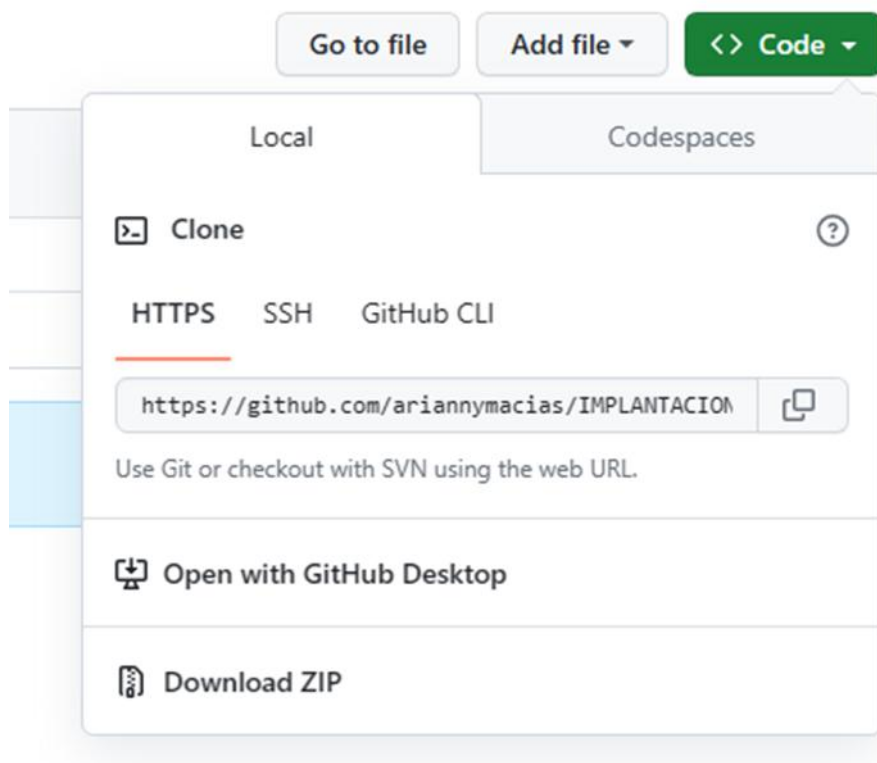
De esta manera, ya se han publicado todos los archivos. Hasta acá llega la función como desarrolladores.



[Imagen 7. Archivos publicados en GitHub Desktop]

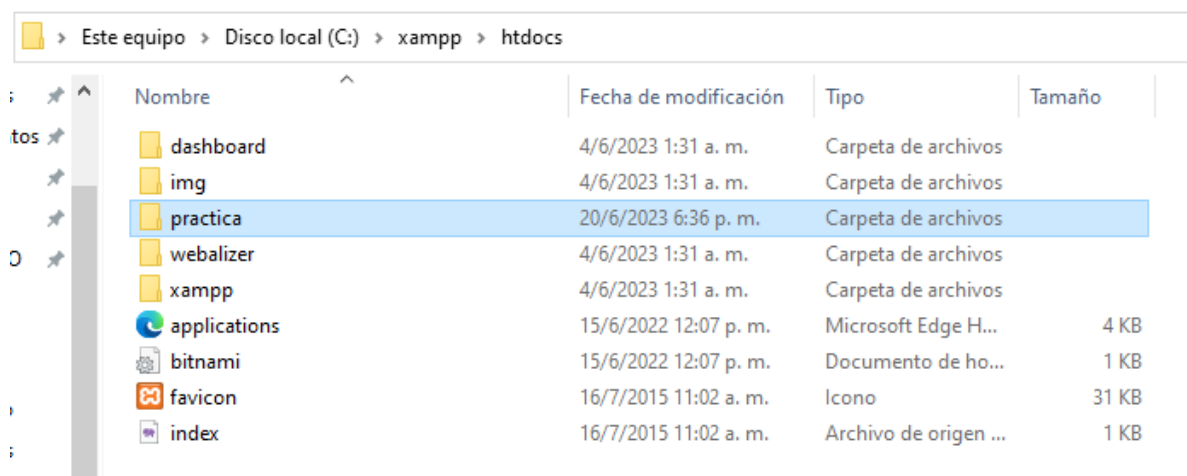
Paso 3. Descarga

El siguiente paso es descargar el repositorio en **Download ZIP**. Al descomprimirlo, se encuentra la base de datos, un archivo text donde está el usuario principal y la clave. Además, la base de datos el cual deberá importar, cabe de destacar que este prototipo se utilizará de forma local.



[Imagen 8. Descarga de repositorio en formato Download ZIP]

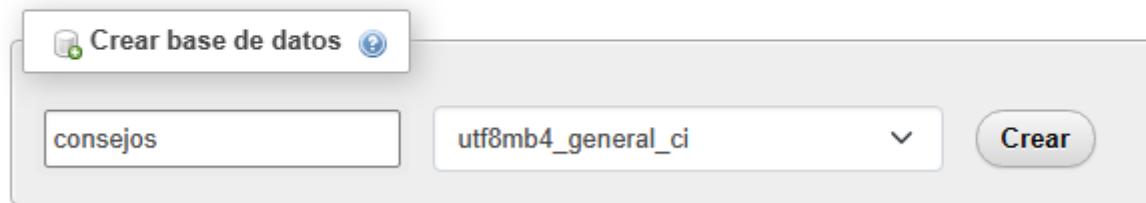
Luego se agrega la carpeta descomprimida a la siguiente ruta.



[Imagen 9. Carpeta descomprimida]

Se crea la base de datos llamada “consejos”.

Bases de datos



Crear base de datos

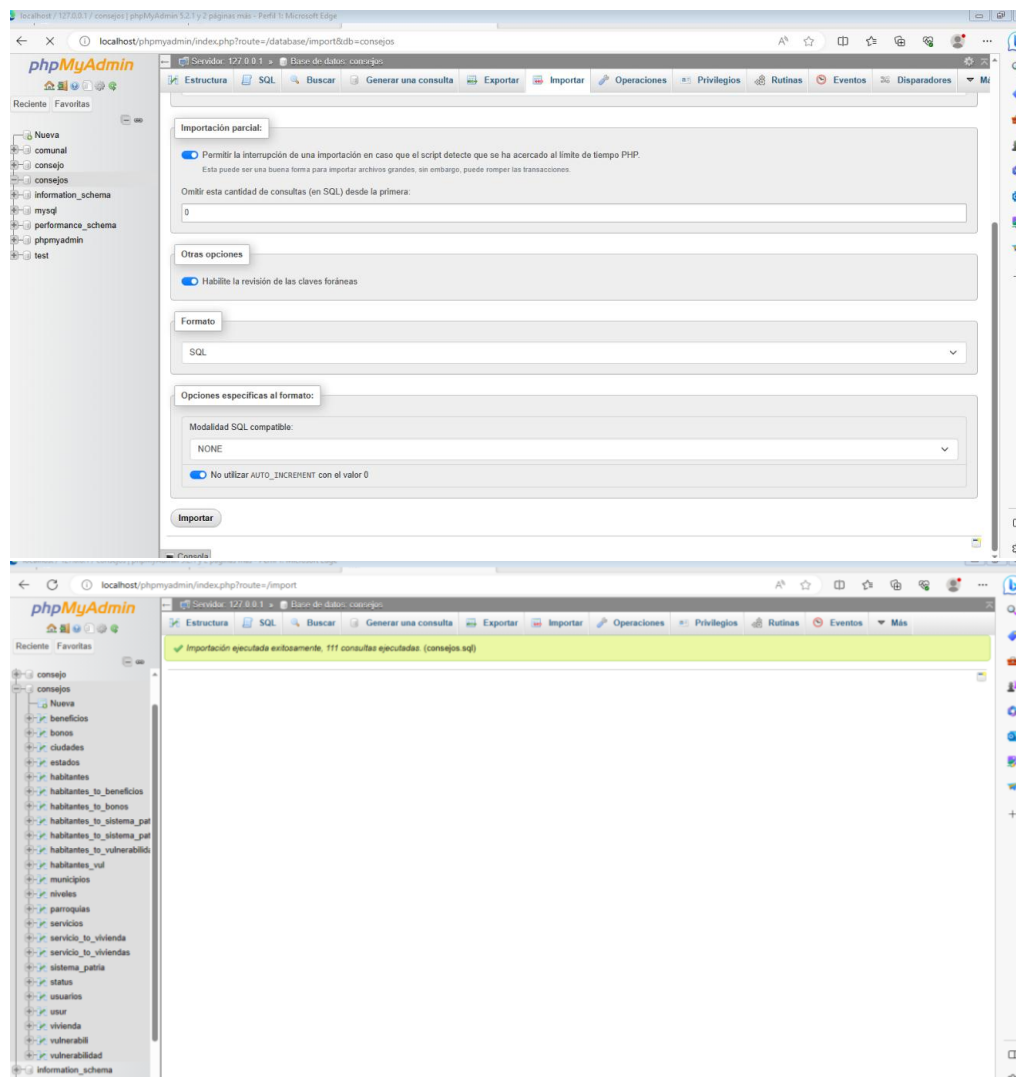
consejos

utf8mb4_general_ci

Crear

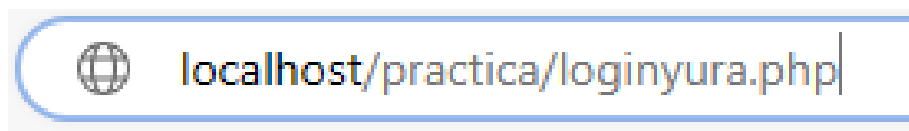
[Imagen 10. Crear base de datos]

Después **Importar** la base de datos que está en los archivos que se descomprimió.



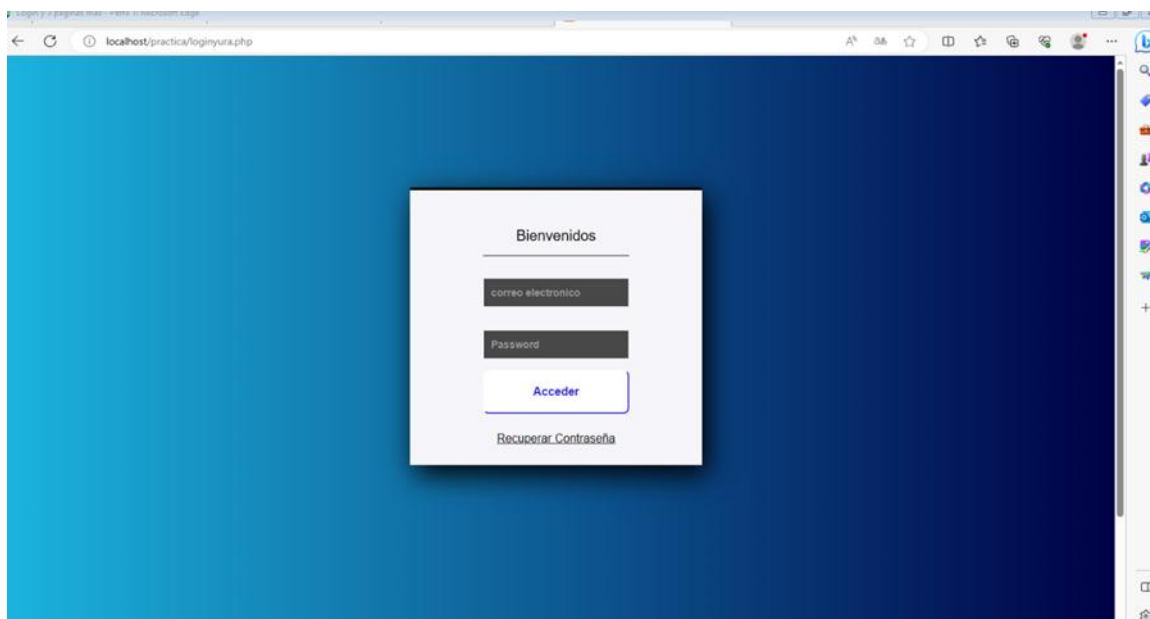
[Imagen 11. Importar base de datos]

Luego, se coloca la siguiente dirección en el navegador.



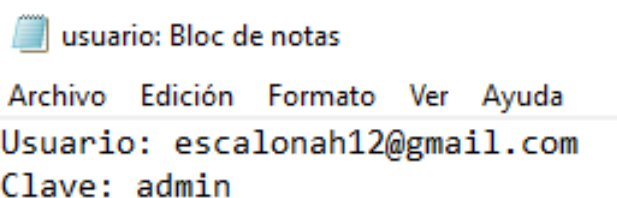
[Imagen 12. Dirección en el navegador]

Finalmente, aparece la primera pantalla del sistema web CCJ. Es importante mencionar que el **Usuario** principal, puede agregar más usuarios o editar la información.



[Imagen 13. Primera pantalla del sistema]

De modo accesorio, se ubica en el block de notas “**usuario**” los datos para ingresar.



[Imagen 14. Blok de notas “usuario”]