



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR P'URHÉPECHA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

TOPICOS AVANZADOS DE BIOMEDICA

“PRACTICA REPOSITORIO”

ACTIVIDAD#4

REPOSITORIO

Presentan:

DIANA ORTIZ SANCHEZ	1806043
JAZMÍN VILLA FABIÁN	1806067
SOTERO MORALES JIMENEZ	1806037
JESÚS NATIVIDAD ESPINO RAMOS	1806015

PROFESOR:

ING. CARLOS EDUARDO LOPEZ VALENCIA

22/03/2022 CHERÁN, MICHOACÁN



INTRODUCCIÓN

Un repositorio es un espacio centralizado donde se almacena, organiza, mantiene y difunde información digital, habitualmente archivos informáticos, que pueden contener trabajos científicos, conjuntos de datos o software. Los repositorios tienen sus inicios en los años 90, en el área de la física y las matemáticas, donde los académicos aprovecharon la red para compartir sus investigaciones con otros colegas. Este proceso era valioso porque aceleraba el ciclo científico de publicación y revisión de resultados.¹

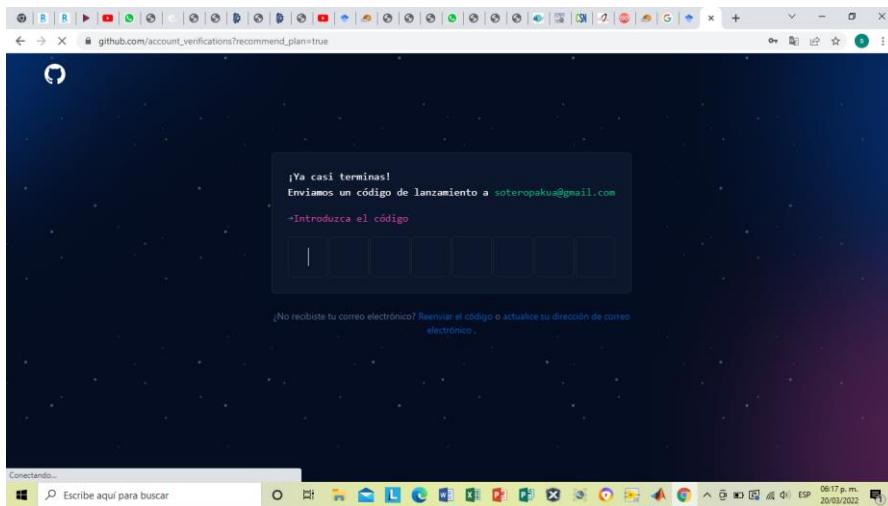
Son sistemas de información que preservan y organizan materiales científicos y académicos como apoyo a la investigación y el aprendizaje, a la vez que garantizan el acceso a la información. En los últimos años también se han creado repositorios de patrimonio cultural que contribuyen a la organización, preservación y difusión de colecciones de objetos culturales resguardadas por museos y otras instituciones de la memoria.

Los repositorios digitales pueden ser institucionales o temáticos y deberán ser compatibles con las normas de interoperabilidad adoptadas internacionalmente y garantizar el libre acceso a sus documentos y datos a través de Internet u otras tecnologías de información que resulten adecuadas a los efectos, facilitando las condiciones necesarias para la protección de los derechos de la institución y del autor sobre la producción académica, científico-tecnológica y cultural.

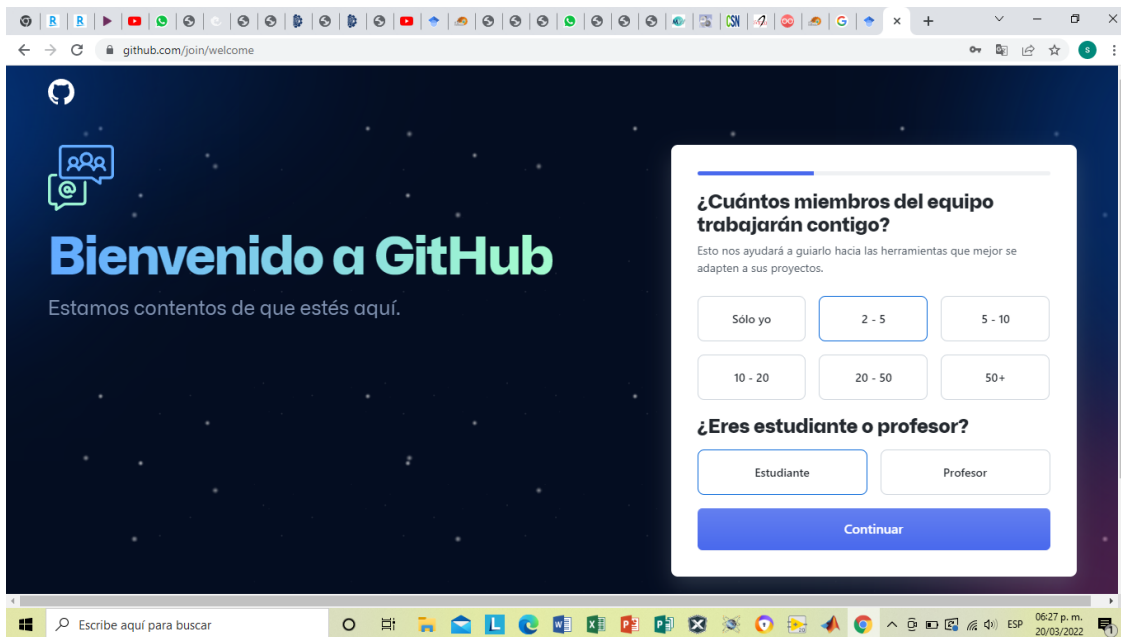


Desarrollo

En esta parte hemos creado ya nuestra cuenta en la página en lo cual solo pide el código reafirmación en la cual llega a nuestro correo electrónico en la cual hemos registrado nuestra cuenta



En esta parte estaremos seleccionando la categoría en la cual nosotros estaremos trabajando en esta ocasión hemos seleccionado la de estudiante con más de 2 integrantes del equipo





Una vez creado nuestro repositorio nos vamos a la sección de crear nuestro archivo donde la cual en estamos llenando la parte con nuestros datos para que quede registrado

Crear un nuevo repositorio

Un repositorio contiene todos los archivos del proyecto, incluido el historial de revisiones. ¿Ya tienes un repositorio de proyectos en otro lugar? [Importar un repositorio](#).

Dueño * / nombre del repositorio *

Los grandes nombres de repositorios son cortos y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal risita cariñosa?

Descripción (opcional)

☒ Público
Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede comprometerse.

☐ Privado
Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicialice este repositorio con:
Omita este paso si está importando un repositorio existente.

☐ Agregar un archivo README

Una ves llenando todo nuestro datos nos vamos a la otra ventana donde dice new file donde se cra el archivo donde podres sub ir nuestro trabajos

github.com/sotero25/practica1_fdp

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

sotero25 / practica1_fdp Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or

Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line

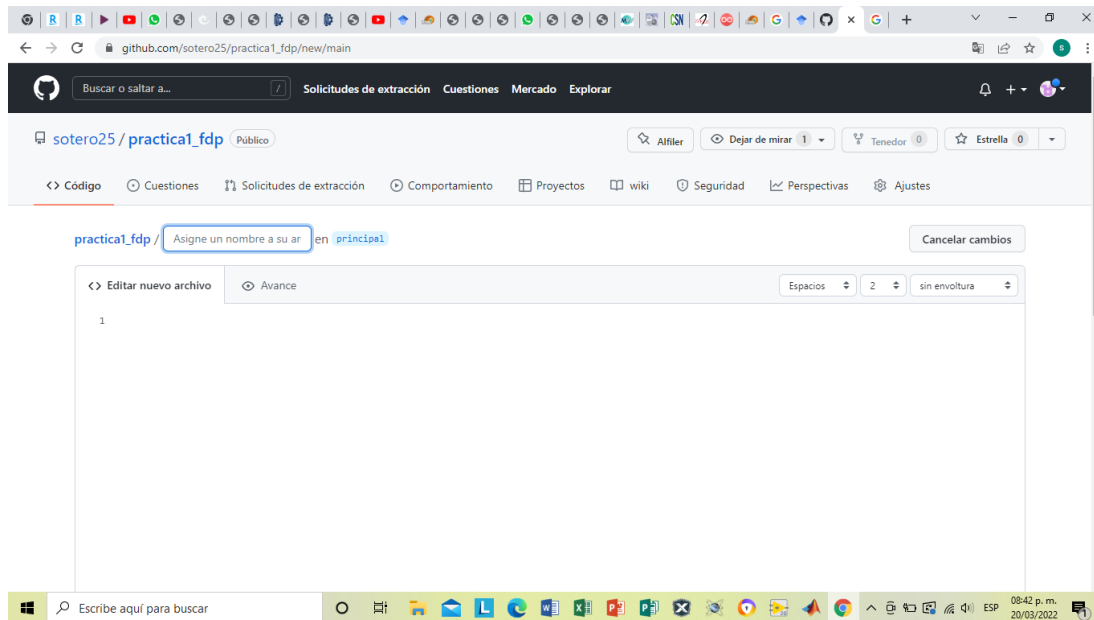
```
echo "# practica1_fdp" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/sotero25/practica1_fdp.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

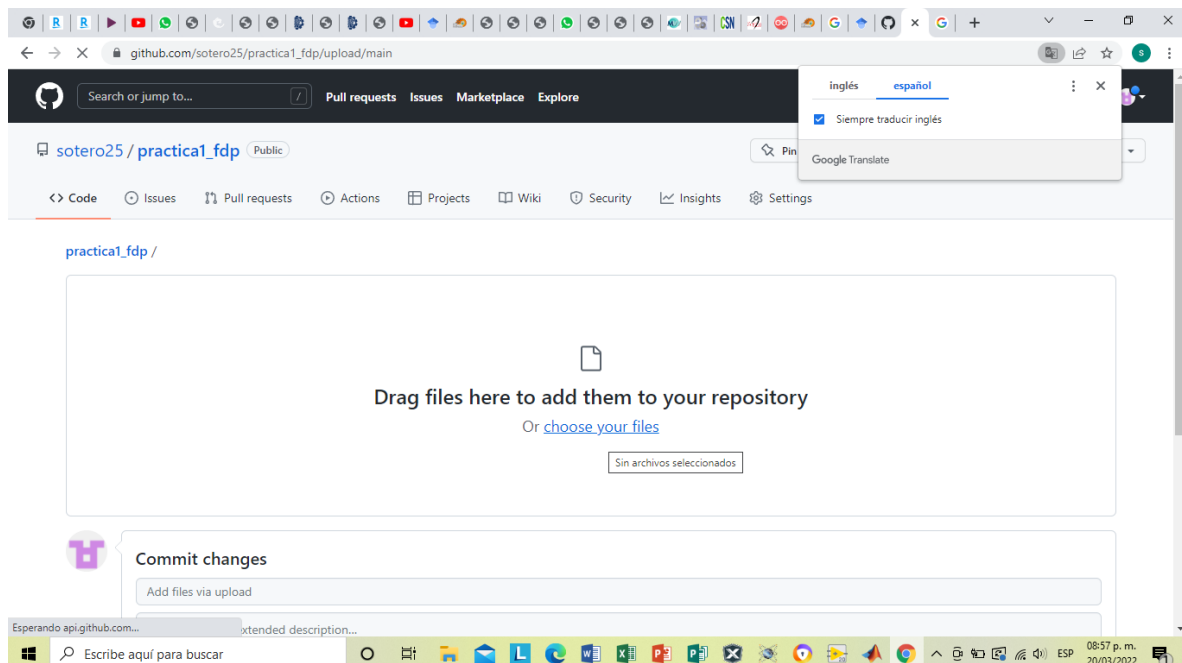
```
git remote add origin https://github.com/sotero25/practica1_fdp.git
```



Una vez abierto la ventana de new file nos vamos a rellenar nuestros datos y después guárdalo



Una vez ya guardado todo nos vamos a la parte donde subiremos nuestros archivos en el repositorio en la cual se puede enviar más de uno, para poder ingresar en esta parte de vemos entrar en upload files





Conclusión

En este trabajo estuvimos creando un repositorio en donde la cual nosotros hemos creado desde internet, esto con la ayuda del profesor que nos dio un manual de cómo crear nuestro propio repositorio en este estaremos subiendo trabajo y posteriormente mandar el link de nuestra página al maestro, dentro del repositorio estaremos enviando el reporte de la práctica que hemos realizado y también un trabajo en la cual estaremos enviando en conjunto que se llama búsqueda avanzada.