

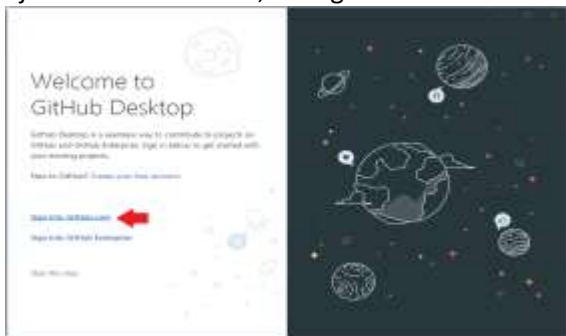
LABORATORIO TRABAJO EN LA NUBE

CREAR EL REPOSITORIO CON GITHUB

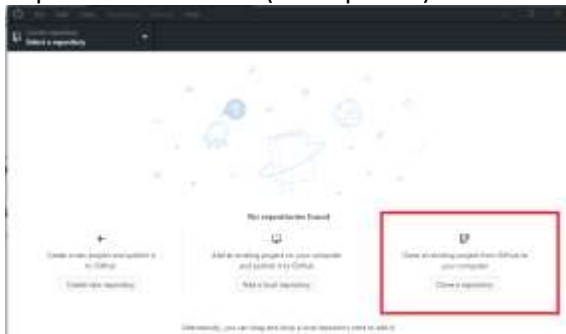
1. Crear una cuenta en **github.com**
2. Una vez creada la cuenta, ingrese a la misma
3. Iniciar NUEVO PROYECTO
4. Nombre del Repositorio: **slibremio**
5. Descripción: Diplomado en Software Libre
6. Público
7. [x] Inicializar el repositorio con una LEEME
8. CREAR REPOSITORIO

MANEJADOR GITHUB

1. Descargar el administrador de **github** para su plataforma. Por ejemplo, si usa Windows:
windows.github.com
2. Descargas el instalador
3. Ejecutas el instalador, he ingresas a tu cuenta



4. En caso de errores en la instalación, debe actualizar la versión de .NET en el equipo, y volver al paso 3.
5. Una vez instalado, vamos a Clonar un Repositorio Existente (el del paso 4).



6. Apuntar al repositorio: **slibremio**
7. Y seleccionar **CLONAR**
8. Ahora tienes un sitio en la NUBE en el cual podrás subir tus datos y después sincronizar con tu directorio local, cada vez que así lo necesites.
9. Descargar de www.clasespersonales.com el archivo: comandosgit.pdf
10. Ahora instalamos el manejador de comandos de GIT, para eso lo descargamos del sitio:
<https://git-scm.com/downloads>
11. Probamos subiendo un archivo:
git add archivo
12. Probamos confirmando el envío:
git commit

EJERCICIO: Con su grupo active un solo repositorio y clonen ese sitio cada uno de los miembros. Luego suban uno a uno diferentes archivos y vayan verificando los sitios clonados de los otros miembros. Guíese con el archivo: **comandosgit.pdf**