

Cómo subir el LAB o PROYECTO a su GitHub y entregar el link

Parte 1: Crear un repositorio en GitHub

1. Registrarse e iniciar sesión en **<https://github.com>**
 2. En la parte superior derecha, hacer clic en el símbolo **+** y seleccionar **"New repository"**.
 3. En **"General"**, en el campo **"Repository name"**, escribir algo así como: ***IronHack-XXXX-Proyectos-y-Labs*** reemplazando XXXX por su nombre (es necesario usar guiones porque no se permiten los espacios).
 4. En **"Configuration"** asegurarse que la opción **"Public"** esté seleccionada.
 6. Hacer clic en el botón verde al final que dice **"Create repository"**.
 7. Una vez creado el repositorio, aparecerá una página con un cuadrado azul que dice **"Quick setup"**; dentro de ese cuadrado dice **"uploading an existing file"**: hacer click allí.
 8. Aparecerá un cuadro que dice **"Drag files"** donde deben arrastrar el archivo desde su PC. En este paso 8, por ser la primera vez, se recomienda subir un archivo de prueba, por ejemplo, un documento de texto.
 9. ES DE BUENA PRÁCTICA ESCRIBIR QUÉ SE HIZO EN EL CUADRO QUE DICE *Commit Changes* (ej: primer upload / modificado con tal agregado / modificado con tal cosa eliminada / etc.). Luego, hacer click en el botón verde al final que dice **"Commit Changes"**.
- Ya está creado el repositorio a usar con un archivo de prueba adentro!

Parte 2: Subir el archivo para Proyecto o Lab al repositorio

1. De ahora en adelante, cada vez que inicien sesión en GitHub les aparecerá como página principal una lista de repositorios.
2. Hacer click sobre el repositorio deseado: ***IronHack-XXXX-Proyectos-y-Labs***
3. Hacer clic en el botón gris que dice **"Add file"** (está al lado de un botón verde que dice "Code") y seleccionar del menú la opción **"Upload files"**.

4. Aparecerá un cuadro que dice “**Drag files**” donde deben arrastrar el archivo. ES DE BUENA PRÁCTICA RESPETAR EL NOMBRE DEL ARCHIVO ORIGINAL (en el caso del Lab y de los Proyectos donde se especifiquen los nombres).

5. Arrastrá el archivo del Proyecto/Lab terminado y con extensión **.py** o **.ipynb** dentro de este recuadro.

6. Asegurarse que está seleccionada la opción “**Commit directly to the main branch**”.

7. ES DE BUENA PRÁCTICA ESCRIBIR QUÉ SE HIZO EN EL CUADRO QUE DICE *Commit Changes* (ej: primer upload / modificado con tal agregado / modificado con tal cosa eliminada / etc.). Luego, hacer click en el botón verde al final que dice “**Commit Changes**”.

→ Ya está subido el archivo del Proyecto/Lab al repositorio! Pueden reemplazar ese archivo todas las veces que quieran, siempre aclarando los cambios que van haciendo. GitHub almacena las distintas versiones y siempre se puede volver a una versión anterior.

Parte 3: Copiar el link para entregar

1. Al iniciar sesión en GitHub les aparecerá como página principal una lista de repositorios. Hacer click sobre el repositorio deseado: ***IronHack-XXXX-Proyectos-y-Labs*** y les aparecerá la lista de archivos que han subido hasta el momento (si acaban de subir el archivo, automáticamente llegan a este punto).

2. Hacer click sobre el archivo del cual se quiere enviar el link.

3. Una vez abierto el archivo, hacer click en el **botón de los tres puntos** ubicados a la derecha, por encima del archivo (*More file actions*).

4. Hacer click en la opción: “**Copy Permalink**”

→ El link ya está copiado al portapapeles y es el link a pegar en el lugar donde se solicita para enviar el Proyecto/Lab! Si se confunden o quieren enviarlo de nuevo, pueden volver a repetir los pasos y se borra automáticamente el envío anterior.