**PRACTICA DE GITHUB**

1. 📂 Crear una cuenta en GitHub

* Ir a [github.com](https://github.com/)
* Hacer clic en “Sign up” y seguir los pasos para registrarse
* Confirmar el correo electrónico

2. 🏗️ Crear un nuevo repositorio

* Desde el perfil, hacer clic en “New” (nuevo repositorio)
* Asignar un nombre (ej. “mi-primer-repo”)
* Elegir si será público o privado
* Marcar la opción “Add a README file”
* Crear el repositorio

3. 📄 Editar el archivo README.md

* Dentro del repositorio, hacer clic en el archivo README.md
* Seleccionar “Edit” (ícono de lápiz)
* Escribir una breve descripción del proyecto
* Hacer clic en “Commit changes”

4. 📁 Subir archivos

* Hacer clic en “Add file” → “Upload files”
* Seleccionar archivos desde la computadora (pueden ser .txt, imágenes, código, etc.)
* Confirmar con “Commit changes”

5. 🧪 Crear una práctica sencilla

* Crear un archivo llamado hola\_mundo.py o hola\_mundo.java
* Escribir un programa básico que imprima “Hola mundo”
* Subirlo al repositorio

6. 🕵️‍♂️ Explorar historial de cambios

* Ir a la pestaña “Commits”
* Ver los cambios realizados y quién los hizo

7. 🔄 Clonar el repositorio (opcional si usan Git local)

* Copiar la URL del repositorio
* En terminal:

git clone https://github.com/usuario/mi-primer-repo.git

8. 📌 Actividad de cierre

* Cada estudiante debe:
* Crear su propio repositorio
* Subir un archivo con su nombre y un programa que imprima algo personalizado
* Compartir el enlace del repositorio contigo