

Reporte sobre la Creación de una Cuenta de GitHub

Introducción:

En este reporte se detallan los pasos realizados para crear una cuenta en GitHub, crear un archivo llamado "Práctica 1", agregar información personal, subir imágenes de los escudos de la Facultad de Ingeniería y la UNAM, y cómo verificar las versiones anteriores del repositorio.

Pasos realizados:

1. Creación de la cuenta en GitHub:

- Se accedió al sitio web de GitHub (<https://github.com>)
- Se completó el formulario de registro proporcionando un nombre de usuario, correo electrónico y contraseña.
- Se verificó la cuenta a través del correo electrónico proporcionado.
- Una vez verificada, se inició sesión en la plataforma.

2. Creación de un nuevo repositorio:

- En la página principal de GitHub, se hizo clic en el botón "New" para crear un nuevo repositorio.
- Se asignó el nombre "Practica-1" al repositorio.
- Se seleccionó la opción de repositorio público (o privado, según preferencia).
- Se hizo clic en "Create repository".

3. Creación del archivo "Práctica 1":

- Dentro del repositorio recién creado, se hizo clic en "Add file" y luego en "Create new file".
- Se asignó el nombre "practica1_fdp" al archivo.
- En el contenido del archivo, se escribió la siguiente información:
Nombre, Número de cuenta, Correo electrónico.

4. Subida de imágenes:

- Se descargaron los escudos de la Facultad de Ingeniería y la UNAM.
- Dentro del repositorio, se hizo clic en "Add file" y luego en "Upload files".
- Se arrastraron o seleccionaron las imágenes desde el equipo.
- Se agregó un mensaje de commit descriptivo, como "Subir imágenes de los escudos".
- Se hizo clic en "Commit changes".

5. Verificación de versiones anteriores:

- Para ver las versiones anteriores del repositorio, se navegó a la pestaña "Commits" en la página principal del repositorio.
- Allí se pudo ver un historial de todos los cambios realizados, incluyendo la creación del archivo "practica1_fdp" y la subida de las imágenes.
- Al hacer clic en cada commit, se pudo ver los cambios específicos realizados en esa versión.

Conclusión:

Se logró crear una cuenta en GitHub, configurar un repositorio, agregar un archivo con información personal, subir imágenes y verificar el historial de cambios. Esta práctica permitió familiarizarse con las funciones básicas de GitHub, como la creación de repositorios, la gestión de archivos y el seguimiento de versiones anteriores.