**Buenas Prácticas para el Manejo de Repositorios en Github**

1. ***Probar cambios antes de hacer commit:***

Prueba los cambios antes de enviarlos al repositorio local, esto permite identificar fallas y errores antes de subir los archivos.

1. ***Usar ramas diferentes:***

Las ramas permiten tener varias versiones de un código en un solo repositorio

***2.1:*** Las ramas son un punto eficaz para tus cambios, permite añadir una nueva función o solucionar un error al generar una nueva rama para alojar los cambios.

1. ***Realizar commit con frecuencia:***

Esto ayuda a reducir el riesgo de conflicto entre dos cambios simultáneos. Se puede hacer commit frecuente mente y push cuando todo funcione.

1. ***No integrar dependencias:***

Las dependencias aumentan significativamente el tamaño del repositorio. Debes utilizar tus repositorios para administrar el código fuente.

1. ***Crear archivos .gitignore significativos***

Esto ayuda a evitar discrepancias y dependencias en el código.

1. ***Escribir mensajes de confirmación de utilidad***

Es bueno tanto para desarrolladores como para los visitantes.

1. ***Elegir un buen flujo de trabajo***

Es de suma importancia que elijas un flujo de trabajo. Para eso es importante que identifiques las fases más importantes que ocurren durante el desarrollo, analizar el procedimiento a ejecutar y entender qué forma es más fácil identificar los cambios del proyecto.

1. ***No utilizar [git add .] frecuentemente***

Esto evita la adición de archivos innecesarios y basura al repositorio. Es importante solo añadir los archivos en que se han estado trabajando.