

Trabajar con git hub simultáneamente con tu repositorio personal

¿Cómo utilizamos git hub? Pues de diferentes maneras se pueden realizar diversas actividades, una de ellas clonando una estructura básica de repositorio simultáneamente desde tu pc con tu repositorio de git hub ¿cómo lo hacemos?

Déjame que te muestro:

- 1ro creas un repositorio en git hub,
- 2do creas una carpeta en tu pc, trabajando sobre tu estructura básica del repositorio,
- 3ro abris git bash e inicializas git utilizando el comando “git init”,
- 4to utilizas el comando “git remote -v” para una vinculación con tu repositorio de git hub,
- 5to una vez vinculado creas una rama en el cual voy a subir mi estructura utilizando “git branch -M main”,
- 6to para subir la estructura q realizaste debes utilizar el siguiente comando “git push -u origin main”,

De esta forma se trabaja realizando tu estructura del repositorio que quieras realizar y subirla a GitHub.

Aquí colocamos material complementario para trabajar.

En caso de que quisiéramos agregar un material complementario debemos usar otros tipos de comandos, por ejemplo:

1. abrir git bash, e inicializas git utilizando “git init”
2. creas una carpeta en tu repositorio personal, clonas el repositorio utilizando “git clone” copiando el link
3. creas una rama donde vas a poder trabajar de forma segura realizando los cambios que desees utilizando “git branch -M (nombre de la rama)”
4. Hace los comits de tu rama personal utilizando “git commit -m” el comenario que desees agregar sobre esa rama”
5. Una vez listo debes pedir un Pull Request se utiliza para obtener la opinión de los cambios de tu equipo de trabajo, comunica los cambios que realizaste
6. Por ultimo espera el merge al scrum master para que apruebe los cambios y los agregue a la rama principal (main).