

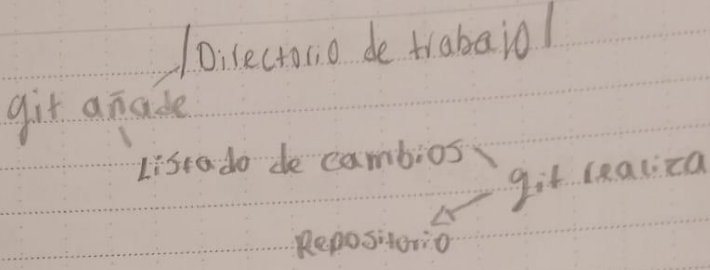
# **Presentación**

**Asignatura: Fundamentos de programación.**

**Asignación: 1**

**Tema: Github.**

**Alumno: Raudy Velazquez S.**

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Rauly Velazquez	1/3		24-01-2024
Title: Github			
Keyword	Topic: Comandos Git		
- Snapshot			
- git init			
- git add <file>			
- git status			
- git commit			
- git push			
- git pull			
- git clone	<ul style="list-style-type: none"><li>- git init: Inicializar un proyecto en git.</li><li>- git add &lt;file&gt;: Añade el cambio del directorio a la lista de cambio.</li><li>- git status: inspeccionar estado (archivo)</li><li>- git commit: Realiza un snapshot de la lista.</li><li>- git push: publicar el repositorio.</li><li>- git pull: inspeccion de código del equipo.</li><li>- git clone: copia del código en el servidor a la PC local.</li></ul>		
Questions			
<p>¿Se puede hacer un repositorio directamente desde el directorio de trabajo?</p> <p>¿Por que no? (en tu caso)</p>			
Summary: Estos son los comandos básicos para utilizar git, o mas bien para maniobrar git a nivel de código y archivos.			

NAME  
Randy Velazquez

PAGES  
2/3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME  
24-01-2024

Title: Github

Keyword	Topic: Comandos Git
- git bush	git bush: Abre una consola de lineas de
- PUPW	comandos git
- CD:	
- git config -- global user.email	- PUPW = Comando que muestra el directorio en la consola git bush.
11.	
- git config -- global user.name	CD: comando seleccionador en git bush.
!WA	- git config -- global user.email: Comando para configurar el usuario git y asociarlo a un email.
git log	- git config -- global user.name: Comando para asignar nombre de usuario local.
Questions	!WA: comando para inicializar el repositorio en la terminal.
¿Que significa el "!" que utilizamos para inicializar el repositorio?	- git log: historial de los "commits" creados.
W = Write	- git checkout: comando para revertir los cambios en los archivos.
Q = Quit	

Summary: Comandos para utilizar git a nivel de configuración y navegación de archivos en git bush.

NAME  
Bandy Velazquez

PAGES  
3/3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME  
24-01-24

Title: Github

Keyword

- git diff  
- Head master  
• gitignore  
• git branch

Topic: Comandos git

- git diff: comando para ver las diferencias hechas en el archivo asignado

- git ignore: dicho creado para existir y ocultar/ignorar archivos/carpetas

(se puede utilizar el git commit -m "mensaje a guardar" para de esta forma no sea necesario entrar a la terminal).

Questions

- git branch: crea una versión alternativa del proyecto

- git checkout: también funciona para seleccionar la versión alternativa "branch" a utilizar

Summary: Comandos generales para rehacer, ocultar, maniobrar y crear versiones alternas de nuestro código.