

NAME
Carlos Almonte

PAGES
2/2

SPEAKER/CLASS
Prof. Carlos Pichardo

DATE - TIME

Title: Git y Github

Keyword

Topic:

Comandos básicos:

• `git init`: para crear un proyecto nuevo.

• `git add`: para pasar los archivos del working directory al staging area.

• `git status`: Verifica el estado de los archivos.

• `git commit`: para pasar los archivos del staging area al repositorio.

• `git push`: para subir los archivos a un repositorio remoto.

• `git pull`: trae los cambios que han realizado otros desarrolladores.

• `git clone`: hace una copia desde el servidor central a tu computador.

Questions

¿Cómo se utilizan estos comandos?

Summary:

La plataforma de Github facilita el uso de los comandos, es decir, puedes escribirlos en la terminal de Git y agregar el archivo a tu repositorio o copiar el código directamente en Github y utilizar los botones que activan los comandos.

By Carlos Pichardo Vinque

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Carlos Almonte	1/2	Carlos Pichardo	

Title: Git y Github.

Keyword	Topic: Conceptos básicos
Control de versiones.	Administra las distintas versiones de un programa a medida que este va creciendo.
Sistema de control distribuido.	Trabaja con un repositorio de códigos y múltiples desarrolladores pueden modificar el código. Los repositorios pueden ser locales o remotos.
Comandos.	Git instala una terminal, la cual se programa mediante comandos.
Questions	
¿Qué es Git?	<p>En Git hay 3 estados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Working directory: Donde trabajas tus archivos. - Staging area: Donde agregas los archivos que vas a preparar para el guardado. - Repository:

Summary: Git es un programa que administra distintas versiones de un programa a medida que este va creciendo. Instala una terminal que trabaja con comandos.