

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Mateo		Carlos Richardo	3/10/22

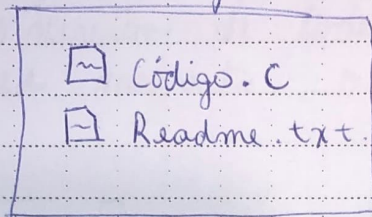
Title: Comandos de Git

Keyword

Directorio
Repositorio
Inicializar

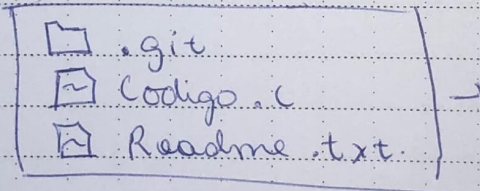
Topic: Git init

Directorio principal
del código



git init → Crea una carpeta oculta con los archivos necesarios para manejar el repositorio

Questions



→ Repositorios inicializados

Summary: Prepara un directorio para tener mejor control de versiones.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryan Mates		Carlos Richards	31/10/22

Title: Comandos git

Keyword

Topic: git add .

Prepara los archivos del repositorio para crear una copia o versión de todos los archivos en ese momento, osea un commit.



Archivos
a versionar

Questions

Summary: Este comando prepara los archivos que serán versionados en ese momento o para hacerle un commit.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryan Mates		Carlos Pichardo	31/10/22

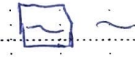
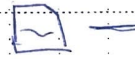
Title: Comandos de Git

Keyword

Topic: git reset

Deshace la selección de archivos que hizo el comando git add

Archivos seleccionados



Questions

Deshace la selección

Para el commit.

Summary:

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Bryon Matos

Carlos Pichardo

3/10/22

Title: Comandos de git

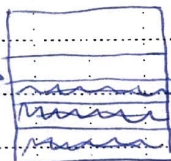
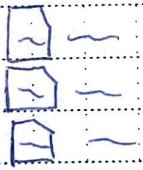
Keyword

Topic: Git Commit

Este comando crea una copia de seguridad de los archivos seleccionados por el comando "git add" y les asigna un identificador alfanumérico y un comentario de cambios que se destinaron para ilustrar un control.

Questions

Archivos seleccionados

control de
versión

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Nates		Carlos Richardo	31/10/22

Title: Comandos de git

Keyword

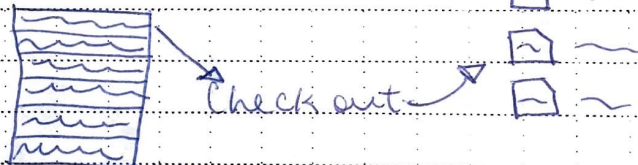
Topic: git checkout

Este comando se encarga de reestablecer todos los cambios del último commit en caso de que se corrompa algún código o archivo y deje todo como estaba al último commit.

Questions

Control all versions

Archivos recuperados



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryan Notes		Carlos Richards	31/10/22

Title: Comandos de git

Keyword	Topic:
	<p>Este comando nos muestra el historial de commit que se han hecho.</p> <p>git log</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>V1 - <u> </u></p><p>V2 - <u> </u></p></div>

Questions

Summary:

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Bryan Notes

Carlos richardo

31/10/22

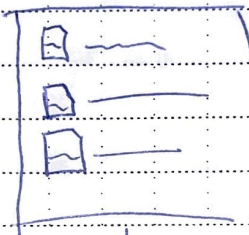
Title: Comandos git

Keyword

Topic: git Clone

Con este comando descargamos un repositorio de internet.

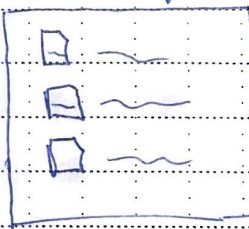
git Clone (url del repositorio).



Repository
en la nube.

Questions

git Clone URL



Repository
descargado.

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Matos		Carlos Richards	3/10/22

Title: Comandos de git

Keyword

Topic: git status.

Este comando nos dice cuales son los archivos nuevos o que contienen cambios y que aun no han sido respaldados.

git status.

A ~

B ~ Archivos modificados

Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Mates		Carlos richards	3/10/22

Title: Comandos git

Keyword

Topic: Git branch

Nos da una lista de los
ramas o branch del repositorio
actual

git branch > * master

branch 1

branch 2

branch 3

Questions

Una rama es un repositorio
creado apartir del master para
trabajar distintos pante de un
projecto.

Summary:

NAME

Bryan Mates

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Carlos Richards 3/10/22

Title: Comandos git

Keyword

Topic: git branch (nombre)

Se utiliza para crear una rama
nueva:

git branch branch1

* master

branch1

Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Matos		Carlos Richards	31/01/22

Title: Comandos git

Keyword

Topic: git merge (nombre)

Combinan el trabajo de la rama actual con la rama especificada.

Master

branch 1

* branch 2 → rama actual

branch 3

git merge branch 3

Questions

master

branch 1

* branch 2 → ramas unidas 2 y 3

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryon Mateo		Carlos Richards	3/10/22

Title: Comandos git

Keyword

Topic: Git push

S.e encarga de subir a git hub todos los commits locales a repositorios locales.

V4
V3
V2
V1

V2
V1

V4
V3
V2
V1

Repositorio
local

Repositorio
Git hub

R. git hub
Actualizado

→ Push

Questions

Summary:

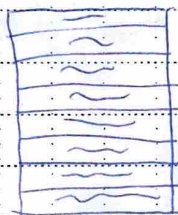
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryan Mates		Carlos Richards	31/01/22

Title: Comandos git

Keyword	Topic: git tag
---------	----------------

Un tag o etiqueta apunta a puntos concretos en un historial de versiones, que generalmente se usa para fines de publicación, ej:

git tag v1.5



v1.4 → las etiquetas se usan para una versión que no cambia.

Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Bryan Matos		Carlos Richards	3/10/22

Title: Comando git

Keyword

Topic: git fork

Este comando es parecido al clone pero este nos permite "clonar" un repositorio de git hub y trabajar en él para luego subirlo a github, cosa que el clone no permite si no tenemos permiso de escritura del desarrollador.

Questions

Repository

Clone

Fork

Copia local

Copia local

X

permite subir
a git hub
sin importar

no permite subir

a git hub sin permiso

Summary: