

NAME

Yeinsky Timéne

CLASS

1/3

SPEAKER

Program. Mecatrónica
- Carlos Pichardo

DATE & TIME

24-01-2024

Title

Comandos de git

Keyword

Git
seguimiento
init
add
commit
archivos
proyecto

Topic

Directorio de trabajo

1. Git init: respaldo de todos los archivos.
Se ejecuta cuando queremos que Git comience un seguimiento del proyecto.

2. Git add: seguimiento al archivo que se especifica en el área de ensayo.

2.1. Git add. → cuando se pone el punto, se indica que se agregue todos los archivos existentes.

3. Git commit: se lleva el seguimiento al repositorio local para respaldo.

3.1. Git commit -m "descripción del respaldo".
La -m es para identificar con una descripción.

3.2. Git commit -am "mensaje". Los comandos en uno: commit y add + m de mensaje. Para llevarlo directo al repositorio.

3.3. Git commit --amend: modificar archivo ya respaldado.

Questions

¿Es necesario hacer add y commit si ya se hizo init?

¿Cuál es el comando para el respaldo final?

Summary:

Son los comandos para hacer respaldo.

NAME
Yenisryn Jiménez

CLASS
2/3

SPEAKER
Program. mecatrónica
- Carlos Richarcho -

DATE & TIME
24-01-2024

Title *Comandos de git*

Keyword	Topic
Git	
online	
Push	4. <i>Git status</i> -s: presenta el listado de los archivos y directorios.
Pull	5. <i>Git log --online</i> : para saber los respaldos en repositorio local.
tag	6. <i>Git push</i> : llevar los archivos al repositorio remoto.
archivos	7. <i>Git pull</i> : para descargar los archivos que están en un repositorio remoto.
Repositorio	8. <i>Git tag nombre -m "descripción etiqueta"</i> : Para etiquetar archivos.
Questions	8.1 <i>Git push --tags</i> : subir las etiquetas al repositorio.
¿Qué es git	
Push?	
¿Podemos	
llevar registro	
de lo que hay	
en el proyecto	

Summary: podemos tener en conocimiento lo trabajado en el proyecto y tener intercambio de datos con el servidor remoto.

NAME
Yeimsky Liménez

CLASS
3/3

SPEAKER
Program. Mecatrónica
- Carlos Pichardo -

DATE & TIME
24-01-2024

Title

Comandos de git

Keyword

git
clone
config
reset
branch
archivo
descarga
rama

Topic

9. Git clone pega url: sirve para descargar archivos desde el repositorio.

10. Git config --global user.name "insertar nombre"

11. Git config --global user.email "correo electronico"

12. Git reset --hard insertar código: después de hard se inserta el código de respaldo al archivo / lugar que se quiere retornar.

Questions

¿Cuándo es necesario ejecutar config?

¿Con que comando se puede "dividir" el proyecto?

¿Qué pasa si se pierde el proyecto en la laptop?

13. Git branch: para trabajar en paralelo a la rama original.

Summary:

podemos trabajar con otras personas con a través de estos comandos. clone para descargar un trabajo y branch para trabajar en lo mismo desde diferentes líneas.