

NAME  
ISAÍAS MADOS

PAGES  
1/3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: FUNDAMENTOS DE GIT

Keyword

Topic:

COMANDO CLONE Y PUSH

Notes:

GIT es un sistema de control de versiones de archivos y código fuente. Realiza copias del trabajo al cual es un repositorio completo con todo el historial de commits, permitiendo trabajar en consecuencia y permitiendo la colaboración entre varios usuarios.

Questions

CLONE: Es el comando para copiar un repositorio existente en una nueva ubicación, el repositorio puede venir de un repositorio remoto o de un computador, este trae consigo todo el historial de commits.

PUSH: Se usa para subir los cambios guardados desde tu repositorio local a un repositorio remoto en la nube, actualizando así el remoto con el local.

Summary:

GIT TE PERMITE TRABAJAR VERSIONES DE TU CÓDIGO LOCAL Y EN LA NUBE



NAME  
ISAÍAS MATOS

PAGES  
2/3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: FUNDAMENTOS DE GIT

Keyword

Topic: COMANDOS COMMIT Y PULL

Notes:

COMMIT: Este toma una captura instantánea de los cambios preparados (staged) y los almacena en el historial del proyecto, es un punto de partida o como un checkpoint al que puedes volver más adelante al código tal como estaba guardado en este commit.

Questions

PULL: Este comando permite actualizar la repositorio local con los cambios guardados en el remoto, antes de este debe haber el FETCH que descarga y descarga los cambios entre ambos repositorios y MERGE que los integra a la rama actual. También puedes actualizar todos los ramas y no solo la que estás trabajando localmente.

Summary:

ESTOS COMANDOS SON EL CORAZÓN DE GIT.



NAME  
ISAÍAS MADOS

PAGES  
3/3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: FUNDAMENTOS DE GIT

Keyword

Topic:

COMANDOS BRANCH Y CHECKOUT

Notes:

BRANCH: Es 1 comando para gestionar los ~~ramas~~ de tu proyecto local, lo permite ver todos los ramas, renombrarlos, ver también los ramas recientes (-2), crear nuevas ramas y eliminarlas, con diff puedes comparar dos ramas y parte de ellas una rama de seguimiento para una nueva rama.

Questions

CHECKOUT: Te permite restaurar archivos de commits anteriores, cambios entre ramas y crear algunos nuevos. permite restaurar en archivos específicos cuando se borra, al cambiar entre ramas, o en permanente según el caso para recuperar versiones del código que quizás funcionen mejor que la actual, pudiendo ir retrocediendo y actualizando.

Summary:

CON BRANCH Y CHECKOUT PODRÁS NAVEGAR ENTRE RAMAS Y VERSIONES DEL PROYECTO.