

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Saigel Cuevas	APM	Carlos Pichardo	20/01/2022

Title Sistema Git

### Keyword

Clone  
Pull  
Push  
Checkout  
Fetch

### Topic Comandos principales. Parte 1.

### Questions

- Un proyecto git consta de 3 secciones principales: el directorio de trabajo, área de preparación y el directorio git.
- Comandos principales:
- Git init. Crea un nuevo repositorio local Git en el directorio actual.
  - Git clone. Se usa para copiar un repositorio.
  - Git add. Añade un cambio del directorio de trabajo en el entorno de ensayo.
  - Git commit. Crea una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.
  - Git status. Muestra una lista junto con los archivos que están preparados o confirmados.
  - Git push. Envía confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.
  - Git pull. Extrae y descarga contenido desde un repositorio remoto y actualiza al instante el repositorio local.
  - Git checkout. Crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas.
  - Git remote. Permite ver todos los repositorios remotos.
  - Git branch. Lista, crea y borra otras ramas.
  - Git tag. Marca commit es específicos.

**Summary:** Git puede ser de gran ayuda si conocemos sus comandos y su uso.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Saigel Cuevas	PPM	Carlos Pichardo	20/04/2018

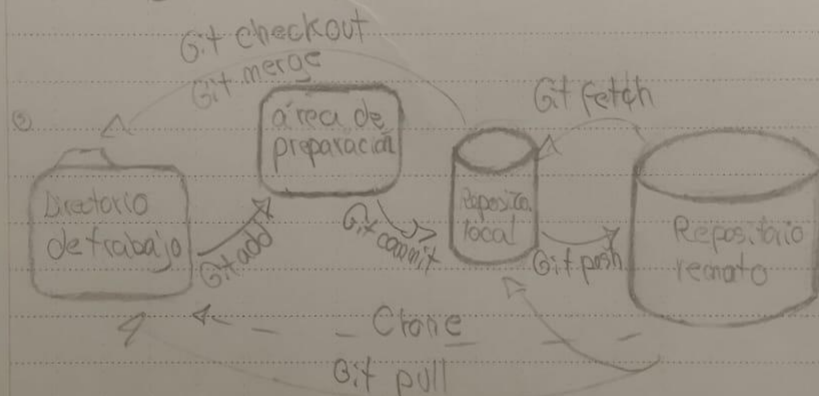
Title Sistema Git

Keyword

Topic Comandos principales. Parte 2

1. Git fetch. Permite buscar todos los objetos de un repositorio remoto que no se encuentran en el directorio de trabajo local.

2. Git merge. Fusiona una rama con otra activa.



Questions

Summary: