**Definiciones de los comandos de GIT**

**Git init. –** Crea un nuevo repositorio de Git, que puede utilizarse para convertir un proyecto existente y sin versión en un repositorio de Git, o para inicializar un nuevo repositorio vacío.

Fuente: *https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/setting-up-a-repository/git-init*

**Git config. –** Es una función conveniente que configura los valores de un proyecto Git a nivel global o local.

Fuente: *https://www.atlassian.com/git/tutorials/setting-up-a-repository/git-config*

**Git add. –** Este comando añade un cambio en el directorio en el área de ensayo

Fuente: [*https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes*](https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes)

**Git commit. –** captura una instantánea de los cambios actualmente en etapa del proyecto.

Fuente: [*https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes/git-commit*](https://www.atlassian.com/git/tutorials/saving-changes/git-commit)

**Git push. –** Es un comando usado para subir algo de un repositorio local hasta un repositorio remoto.

Fuente: [*https://www.atlassian.com/git/tutorials/syncing/git-push*](https://www.atlassian.com/git/tutorials/syncing/git-push)

**Git Pull. –** Se emplea para extraer o descargar contenido desde un repositorio remoto.

Fuente: [*https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/syncing/git-pull*](https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/syncing/git-pull)

**Git Branch. –** Te permite crear, enlistar, renombrar, y borrar ramas. Aunque no te deja cambiar entre ramas.

Fuente: [*https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches*](https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches)

**Git checkout. –** Te permite navegar entre ramas donde contengan todos los archivos de estas.

Fuente: [*https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches/git-checkout*](https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches/git-checkout)

**GitHub. –** Un sitio web en el que compartes todos los archivos y proyectos que hayas programado a través del programa git bash, mediante comandos

Fuente: [*https://es.wikipedia.org/wiki/GitHub*](https://es.wikipedia.org/wiki/GitHub)

**GitHub pages. –** Un sitio web de GitHub que te permite crear páginas y sitios web a través de git.

Fuente: [*https://pages.github.com*](https://pages.github.com)

**Wiki. –** Es un sitio en donde se puede crear paginas sencillas donde puede albergar y compartir ideas y vincularlas entre sí de un tema o área en específico y compartirlas rápidamente.

Fuente: *https://support.microsoft.com/es-es/office/crear-y-editar-un-wiki-dc64f9c2-d1a2-44b5-ac59-b9d535551a32*