* **¿Para qué sirve el comando “git status -s”?**

Muestra el estado de los ficheros del directorio en un formato compacto y conciso

* **Para añadir contenido en git utilizo…**

Git add

* **Qué es un commit de la clasificación “fix” qué se representa con en una rama hotfix?**

Tipo de commit que corrige un error en el código

* **¿Qué es git stash?**

Guarda las modificaciones en una pila

* **¿Cuál es el comando utilizado para listar los cambios (commits) que han producido en el repositorio?**

Git log

* **¿Qué comando es necesario para crear un repositorio?**

Git init

* **¿Qué es “Conventional Commit”?**

Una especificación para dar significado a los mensajes de los commits hacíendolo legibles a máquinas y personas.

* **¿Para qué sirve el comando “git diff”?**

Muestra los cambios en todos los ficheros modificados del directorio de trabajo

* **¿Para qué sirve el comando “git log –oneline”?**

Muestra la historia de commits de una rama

* **¿Qué es el “HEAD” en git?**

Es un puntero del último cambio en el repositorio remoto

* **¿Para qué sirve el archivo .gitignore?**

Para ignorar los tipos de archivos que introduzcas dentro del .gitignore

* **¿Con qué comando se puede enviar el contenido de una rama a la master?**

Git merge nombreDelaRama

* **¿Qué es GitHub?**

Es un sistema de gestión de proyectos y control de versiones de un código

* **¿Qué es la rama master?**

Es la rama principal de un repositorio

* **¿Cómo se sube el contenido de tu rama principal de local al remoto?**

Git push origin master

* **¿Qué hace el comando “git show”?**

Muestra metadatos de commit y diferencias con el commit anterior

* **¿Para qué se usa git?**

Para trabajar en equipo de una manera mucho más simple y óptima cuando estamos desarrollando software

* **¿Para qué sirve el comado “git init”?**

Para transformar un directorio en un trabajo de Git

* **Si deseas obtener una copia de un repositorio Git existente en GitHub, el comando que necesitas es:**

Git clone