Git

Comandos varios

|  |  |
| --- | --- |
| git status | Ver el estado de archivos |
| Git log | Historial de commits realizados |
|  |  |
|  |  |

Configuración

|  |  |
| --- | --- |
| Git config --global user.name “nombre” |  |
| Git config --global user.email correoCompleto |  |
|  |  |
|  |  |

Crear repositorio

|  |  |
| --- | --- |
| git init | inicializar un repositorio |
| Git add . | Pasar todos los archivos a seguimiento(sin el punto pasa uno a uno) |
| Git commit –m “desc detallada” | Guardar el estado |

Guardar estado

|  |  |
| --- | --- |
| Git add . | Pasar archivos modificados a preparados y a seguimiento |
| Git commit –m “desc detallada” | Guardar estado |
|  |  |

El archivo .gitignore es para que ignore la modificación de los archivos que se coloquen en las reglas. En la pagino gitignore.io se pueden buscar reglas ya definidas para varios framewoks.

Regreso commit

|  |  |
| --- | --- |
| Git reset --hard HEAD | Regresar al ultimo commit |
| Git reset –hard código commit | Regresara aommit en especifico |

Ramas

|  |  |
| --- | --- |
| Git banch | Ver ramas y rama actual |
| Git branch nombre | Crear rama |
| Git checkout nombre | Saltar a rama(usar rama) |
| Git branch –D nombre | Eliminar rama |