Git Comandos de Git.

|  |  |
| --- | --- |
| COMANDOS GIT | PARA QUE SIRVE |
| git help | Ayuda de git |
| git config –global user.name “Rodrigo” | Poner el Nombre de Usuario. |
| git config –global user.email rodrigodrupal1@gmail.com | Configurar tu correo Electrónico |
|  |  |
| Nota estar sobre la carpeta en la que se trabajara todos los archivos, es decir en donde están todos los archivos. | C/user/Rodrigo/documents/proyecto> aquí se ponen los comandos la diagonal es al rebes. |
|  |  |
| Git | Primer comando que se necesita con esto se inicia el repositorio de este proyecto. |
|  |  |
| git status | Muestra todos los archivos que están en la carpeta que no se han agregado. Es decir no se han mostrado por medio de un commit. |
|  |  |
| git add \*.html | Agrega todos los html |
|  |  |
| git add css/\*.css | Agrega todos los carpeta css que se han de tipo css |
|  |  |
| git add -- all | Agrega todos los archivos al commit |
|  |  |
| git add index.html | Agrega solo el archivo index.html al commit |
|  |  |
| Luego de Agregar se tiene que ver otra vez el estado de nuestro CAJA  Git status | Ya nos apareen los archivos que están modificados o agregados en color verde para poder tener los archivos listos para poder agregarlos al REPOSITORIO. |
|  |  |
| Ahora si ya podemos agregar los archivos a nuestro repositorio con el siguiente comando |  |
|  |  |
| git commit -m “Iniciamos el proyecto” | Crea todos los archivos para el repositorio, si le das git status ya no habrá ningún archivo por que ya están dentro del repositorio. On brach master |
|  |  |
| git log | Muestra todos archivos que ya están en el repositorio y sus posibles cambios. Muestra toda la información de los archivos mensaje usuario, fecha. |
|  |  |
| Proceso para hacer un cambio, modifico un archivo por ejemplo el index.html luego regreso y aplico el comando git status | El archivo aparece de nuevo en rojo hay que agregarlo con el comando git add index.html |
|  |  |
| git diff | Te muestra en donde esta la modificación del archivo es decir las líneas en donde se modificaron los aspectos de tu archivo. |
|  |  |
| Luego lo agregamos git add index.html | Y luego lo agregamos al repositorio git commit -m “primer cambio dentro del proyecto” |
|  |  |
| Si sale un error podemos utilizar este comando mejor  git commit –a –m “Primer cambio del Proyecto” |  |
|  |  |
| git reset HEAD index.html | Con esto regresamos el cambio por que nos arrepentimos del cambio. |
|  |  |
|  |  |
| Como agregar tu repositorio local que esta en git-> a github | 1.-Creas la cuenta en github  2.-Ir al sigon de más y aparece la Opcion de Nuevo Repositor  3.- Se le pone el Nombre de preferencia igual que el del Proyecto.  4.- Opcion public.  5.- Se crea el Repositor.  6.- Copiar la URL del Repositorio. |
| git remote add origin https://github.com/rvndrupal/EJEMPLO\_DOS.git | Se agrega el comando desde el github para la prueba |
| git push -u origin master | Nos pide el nombre de usuario del github y la contraseña, y con eso ya lo debe de haber subido al repositorio. |
|  |  |
|  |  |
| git clone URL de Proyecto | Clonas el Proyecto para que puedas trabajar con el, es decir si un proyecto de gusta y quieres trabajar con el se utiliza este comando para crear una copia de tal proyecto |
|  |  |
| Bueno continuando con lo básico en github se hace un cambio en el código y se le da el comentario y en el botón de aplicar commit changes | En la línea de comandos le doy.  GIT PULL  y con eso desde git hub puedes Actualizar el archivo. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |