

Pruebas con Git

Nicolas Cardona Ramirez

19 de diciembre de 2019

1. Video 2: Primeros pasos en Git

Para iniciar el Git se utiliza lo siguiente:

1. `git config --global user.name` seguido del usuario entre comillas
2. `git config --global user.email` seguido del email entre comillas
3. `git config --global color.ui true` para habilitar los colores dentro del código

2. Video 3: Iniciar el monitoreo

- Con el comando `git init`, para iniciar el rastreo del proyecto
- Con `git status` se muestran las modificaciones del proyecto
- Para añadir los archivos a la sincronización se utiliza el comando `git add`
- Para agregar todo al proyecto se utiliza `git add -A`
- Para agregar se utiliza el comando `git commit -m` y un mensaje entre comillas para identificar la modificación
- Para ver una lista con los comentarios se utiliza el comando `git log`
- Ahora para viajar entre versiones, se crea un último commit, se utiliza el `git log` para copiar el código del commit y se utiliza el comando `git checkout` con el código del commit. Para ver el código en su totalidad se utiliza `git checkout master` para devolver a la versión deseada
- Para “Matar los commit” se utiliza el comando `git reset` las el código del commit, el cuál se subdivide en `git reset --soft`, el cuál no se mete con el código, esta el `git reset --mixed` y está el comando `git reset --hard` que borra absolutamente todo
- El comando `git log > commits.txt` crea un documento de texto con cada uno de los commits
- El comando `git help` da un pequeño manual para el uso de git, si se quiere ser mas específico se utiliza `git help +` el nombre del comando

3. Video 4: Ramas y Funciones

Head = Actual commit

- Para crear una rama se utiliza el comando `git branch + nombre de la rama`
- Para moverse entre ramas se utiliza el comando `git checkout + el nombre de la rama`
- Para absorber una rama se utiliza el comando `git merge` para absorber todos los commits de la rama de prueba
- Fast-Forward solo hace la fusion sin preguntar nada
- Manual Merge los cambios tienen que pasar por nosotros
- Para crear y cambiar automaticamente a una nueva rama se utiliza el comando `git checkout -b nueva rama`

4. Video 5: GitHub

- El comando `git clone` toma un proyecto de GitHub y lo pasa a la computadora
- El comando `git remote add origin` vincula el proyecto local con nuestro proyecto remoto
- Para comprobar el vinculo se utiliza el comando `git remote -v`
- Para desvincular se utiliza `git remote remove origin`
- Para sincronizar se utiliza `git push origin + la rama a pasar`
- Para hacer una prueba con las ramas en GitHub