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 utliza 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 chechout 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 cúal 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 pequño 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 cambia 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