

How to Git

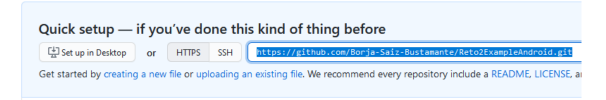
Android style!

Configurar el Android Studio para Git

Es importante utilizar un repositorio de versiones para trabajar de forma colaborativa en un proyecto Android. ¡Haz primero una prueba con un proyecto vacío!

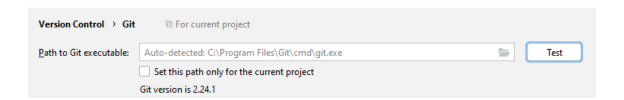
1. Pasos

1. Primero, crea un **repositorio** en Git normalmente. Por ejemplo:

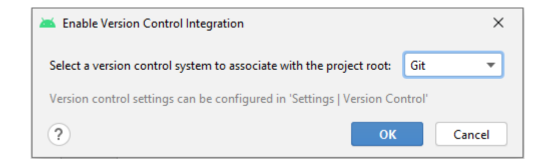


 En el Android Studio, todo el control de versiones está centralizado en VCS; pero antes de hacer nada, comprueba que el Git está bien instalado en tu Android Studio.

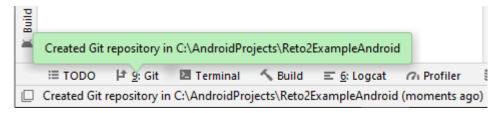
Vamos a **File -> Settings -> Version Control -> Git** donde le damos a **Test**. En resultado debería de ser Ok, dado que se instala automáticamente con el propio Android Studio.



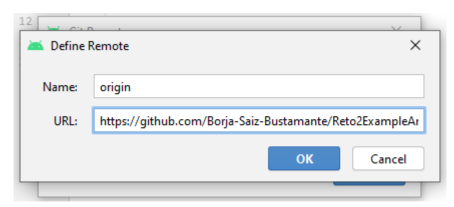
3. Habilitamos Git. Vamos a VCS -> Enable Version Control Integration y le decimos que queremos usar Git.



Si todo va bien, debería de salirte un mensaje similar a éste. Se habrá creado una Master Branch local por defecto. Puedes obtener más información sobre las mismas en la pestaña Git que ves en la imagen.



4. Ahora, vamos a enlazar nuestro repositorio local con el remoto. Nos vamos a la siguiente opción: **VCS -> Git -> Remotes** y le indicamos el repositorio:



Evidentemente, te pedirá que le des las **credenciales** en la siguiente ventana.

- 5. Ahora, con la carpeta **app** de tu proyecto seleccionada puedes hacer un commit de todo el proyecto dando a **VCS** -> **Commit**. Se mostrarán diferentes ventanas con las opciones de comentarios, etc.
- 6. Para subir el código al repositorio solamente nos queda hacer VCS->Git->Push.