11feb\_desafioLatam

**¿Para que sirve github?**

* Para dejar una copia online de nuestro trabajo.
* Para trabajar colaborativamente con otras personas.
* Para generar un curriculum online.

Git utiliza un ssh para enviar los datos.

Se necesitan dos llaves, con la privada yo cifro o encripto, y con la publica desencripto.

Para que el mensaje tenga sentido la clave privada debe corresponder a la clave publica.

Las claves son archivos que tenemos en nuestro computador.

Si los archivos no los tenemos hay que generarlos.

Ssh-keygen –t rsa //TE GENERA EL PAR DE LAS DOS LLAVES, LA PRIVADA Y PUBLICA.

Https no requieren la llave, y git si la requiere.

Remote – v para listar todos los remotos.

Fetch es de tipo de permiso de lectura, y push de escritura.

Usualmente el remote principal se llama origin.

Cambiando el remoto rm nombre\_origen // con este comando lo borras de tu repositorio local.

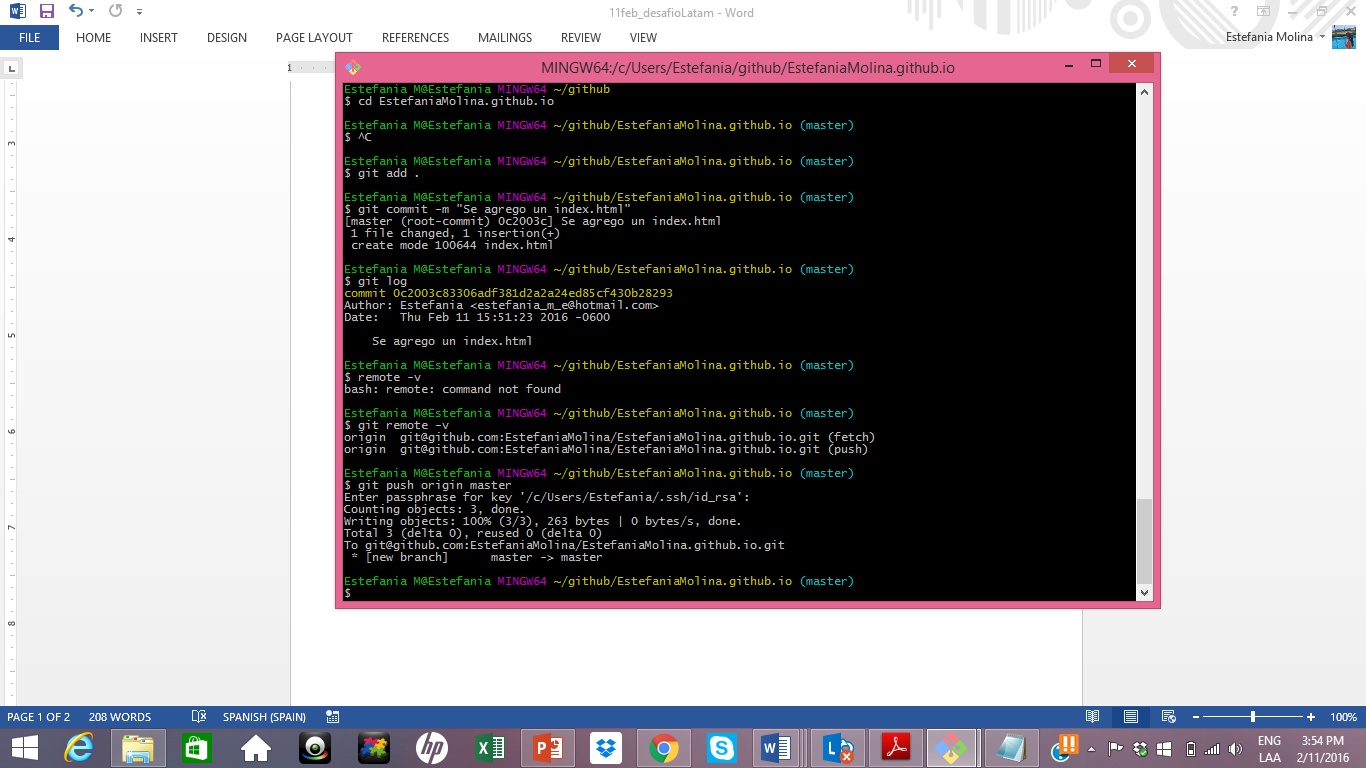
Git remote add nombre\_origen dirección

Git push va a subir los cambios locales al remoto. Manda todos los confirmados al remoto.

Git push origin master //origin nombre de remoto, y master nombre de branch

Pull hace el merge y el fetch nada mas recupera los cambios del remoto.

EL pull recupera los cambios de remoto y los aplica al branch.



@