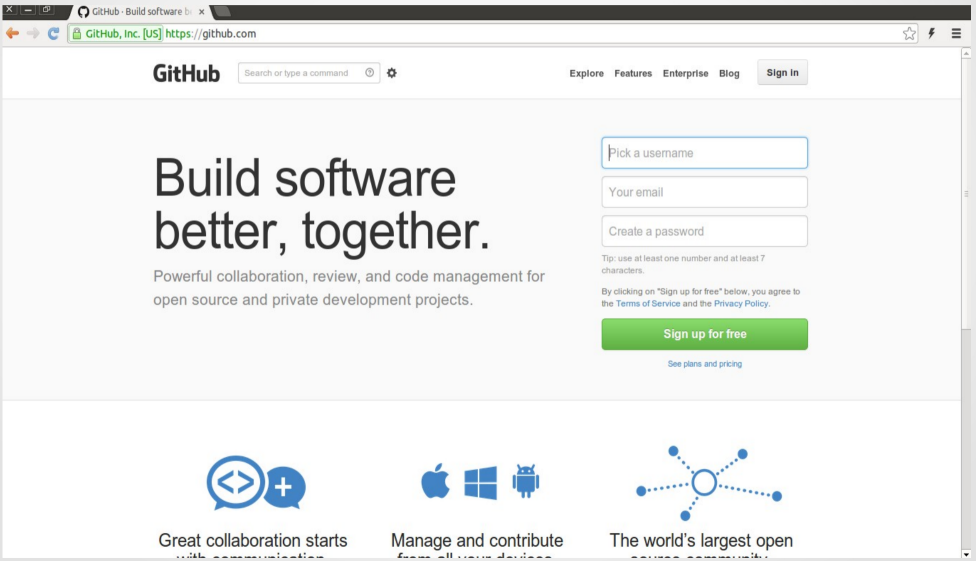


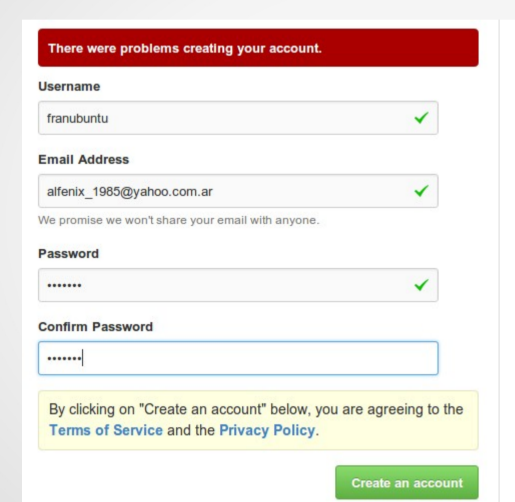
Es un servicio en la nube en la que podemos tener nuestros repositorios de proyectos y compartirlo con el resto del mundo. Es gratuito y si se quiere que los repositorios sean privados, se debe abonar mensualmente un monto ínfimo.

https://www.github.com







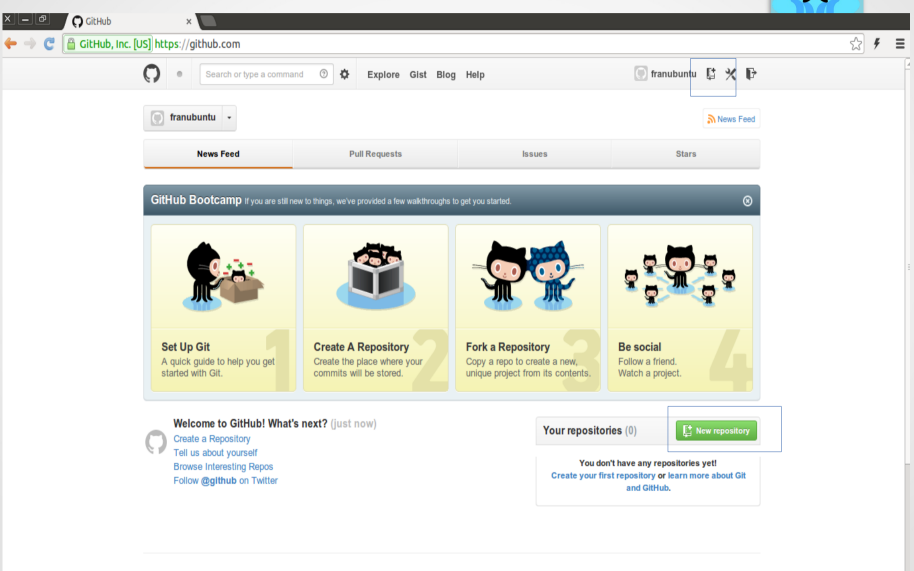




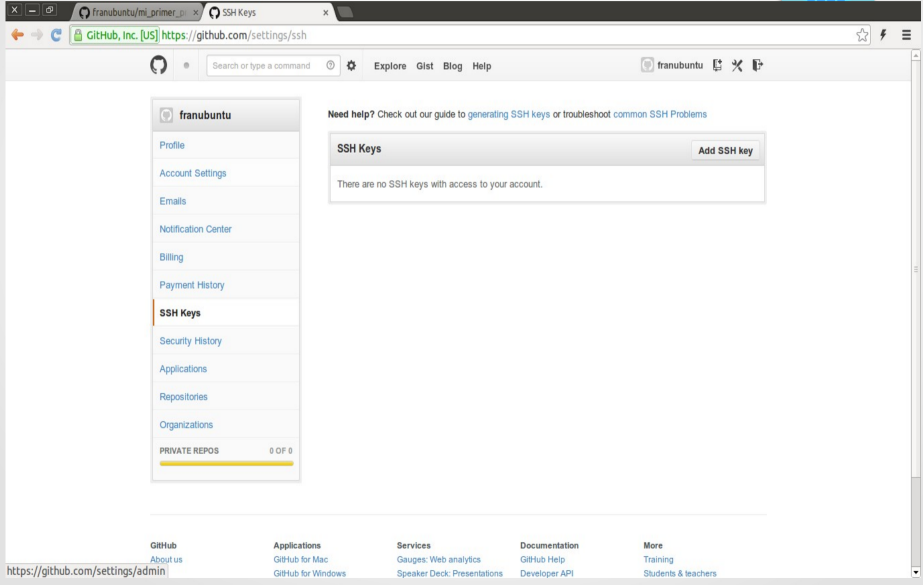
To collaborate on private repositories, cl individual and organization plans.

Want to run GitHub on your private netw about GitHub Enterprise.











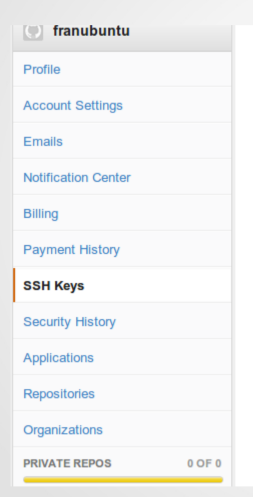
#### Abrir una terminal y escribir

ssh-keygen -t rsa -C "your email@example.com"

Ir al directorio .ssh y hacer un cat del archivo con extensión .pub que acaban de generar.

En la siguiente imagen se muestra donde pegar el contenido que acaban de copiar.





SSH Keys	Add SSH ke
There are no SSH keys with access to your accou	nt.
Add an SSH Key	
Title	
Key	
MCfw6/NKHrKHwQT+Lalhqz7nw9XtrCUs+3Ex+v RTvfXNQxtiSFS7+wodffURRnJPcybqbUuiZ5bOt	cXgH6uNYnqAPIyIKGEOgdcjMUsVE1XY0vpQL4DE8N yL7ihFqQvX6kMRC83UvcixZ+YIWFiw2H79R414ctG+F iekQn7PXUPnRs5EbqedpxSL32r7Z9TLwvHO5zSxkrAc ZaVN1FOnG/AOypuzIaK0n65vpHn+z86B8Qvqug4ECc4 nbUvX6O8+aBzxWczsOwb francisco@gmail.com



Verificamos que todo se ha ejecutado correctamente. Escribir en la consola

\$ ssh -T git@github.com

Y debe responder el siguiente mensaje

Hi username! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.



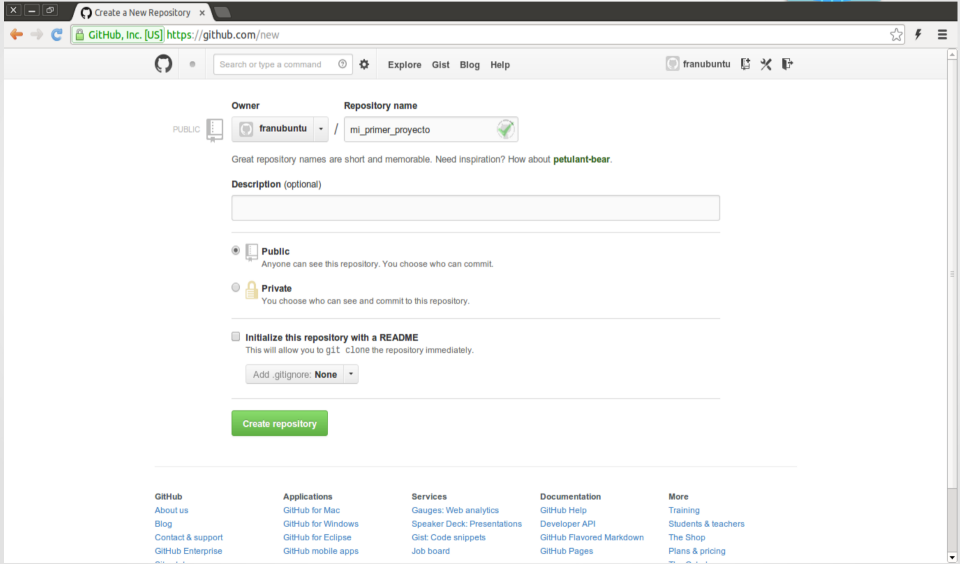
Verificamos que todo se ha ejecutado correctamente. Escribir en la consola

\$ ssh -T git@github.com

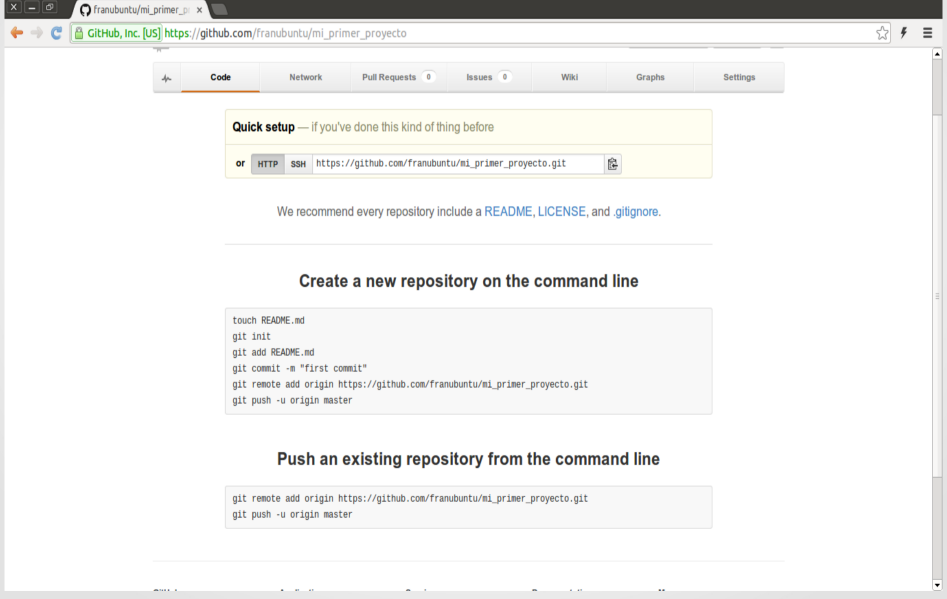
Y debe responder el siguiente mensaje

Hi username! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.











Sincronizar el repositorio local con el repositorio en Git Hub

Abrir un terminal e ir hasta la carpeta del proyecto. Allí escribir el siguiente comando:

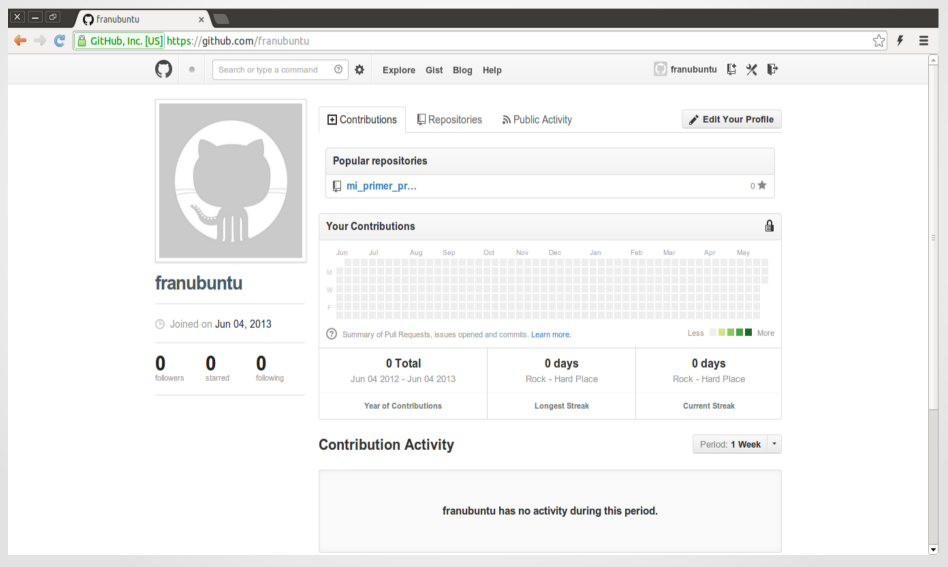
```
$ git remote add origin
git@github:franubuntu/mi_primer_proyecto.gi
t
```



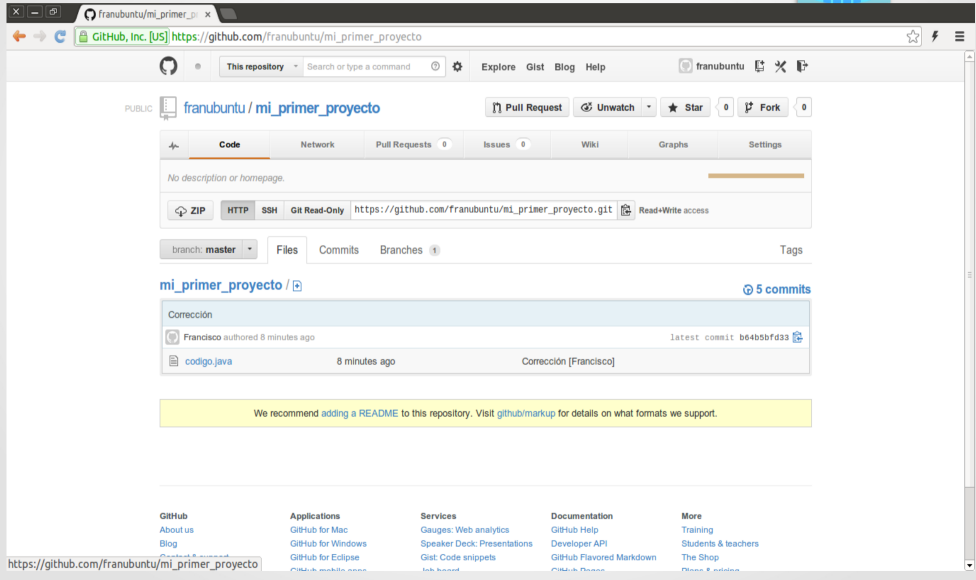
Asegurarnos que no queda ningún archivo pendiente con git status y ejecutar el siguiente comando para remitir los cambios al repositorio en Git Hub

\$ git push -u origin master











#### FIN

Ing. Francisco Coenda

franciscocoenda@gmail.com

http://franciscocoenda.blogspot.com.ar/

Material disponible en

https://github.com/franciscocoenda/CursoChilecito2013