Hermano la pagina de ingreso es https://github.com

el user es jean1187 y el password es 1187 jean

lo primero es instalar el git-core

para iniciar el preyecto debes crear una carpeta donde quieras o si quieres mejor hazlo en www

cd /var/www/

ssh-keygen -t rsa -C "janco1187@gmail.com" (Esto te crea una llava ssh-rsa solo para tu maquina, debes crearla con mi correo xq ese correo es el que tango para el proyecto git)



Explicacion:

jean@debian-1187:~/.ssh\$ ssh-keygen -t rsa -C "janco1187@gmail.com" Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/jean/.ssh/id_rsa): <enter>

Enter passphrase (empty for no passphrase): <enter>

Enter same passphrase again: <enter>

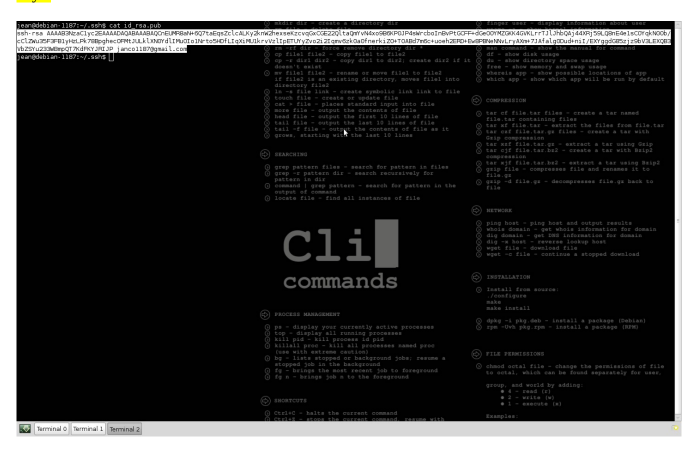
Solo colocas enter a todo y te saldra algo asi :

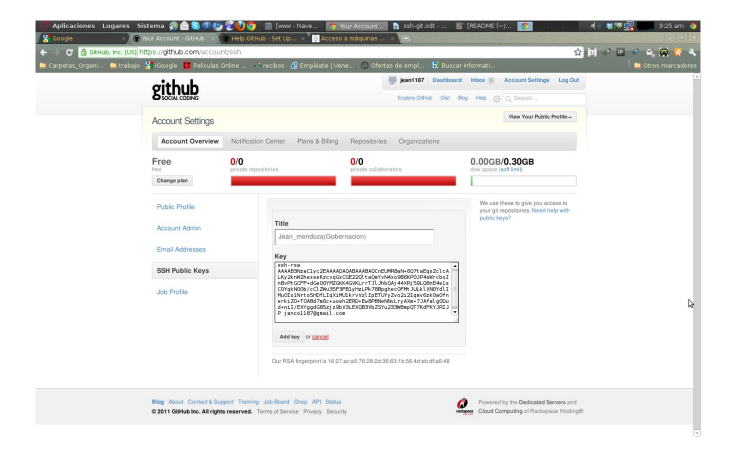
The key's randomart image is:

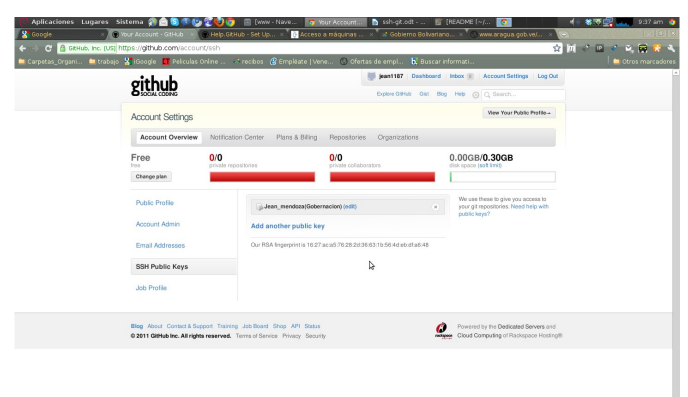
despues colocas en la consola ssh-add ~/.ssh/id_rsa

luego debemos incluir esa llave en nuestro proyecto y por eso te di el usuario y el password y lo haras de la siguiente manera

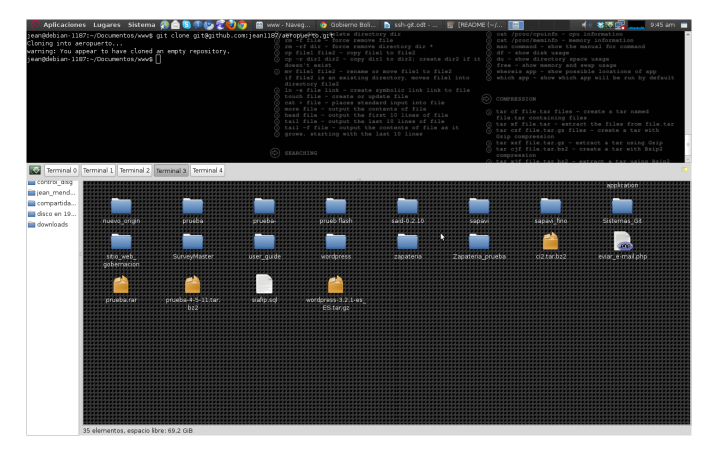
On the GitHub site Click "Account Settings" > Click "SSH Public Keys" > Click "Add another public key"



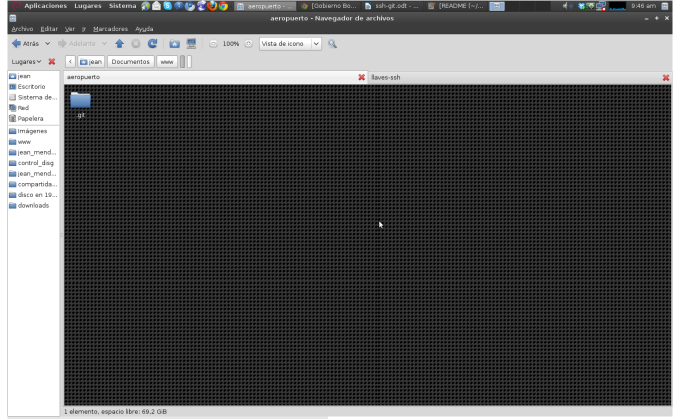




git clone git@github.com:jean1187/aeropuerto.git



Eso te crea una carpeta como esta



con una carpeta oculta que se llama .git

y la guia de como usar el git, aqui te tengo dos

http://progit.org/book/es/

http://gitimmersion.com/index.html

y para instalarlo

http://cunavichux.blogspot.com/2011/02/instalar-y-configurar-un-servidor-de.html

para que puedas subir tus archivos locales al servidor de versiones debes colocar \$ git config --global github.user jean1187 \$ git config --global github.token 64f9bbc07b759ba5b9785bf58b4afe04

Probando conexion:

jean@debian-1187:~/Documentos/www/aeropuerto\$ ssh -T git@github.com Hi jean1187! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

jean@debian-1187:~/Documentos/www/aeropuerto\$

de todos modos comandos mas usados (los que yo uso frecuentemente) los mas usados son :

- git add . // agregar todos los archivos en eso directorio
- git commit -m 'Primer Commit (Archivos fuentes del Sistema)'
- git push -u origin master
- git pull //Es para cuando quieras actualizar los cambios que yo haya hecho