

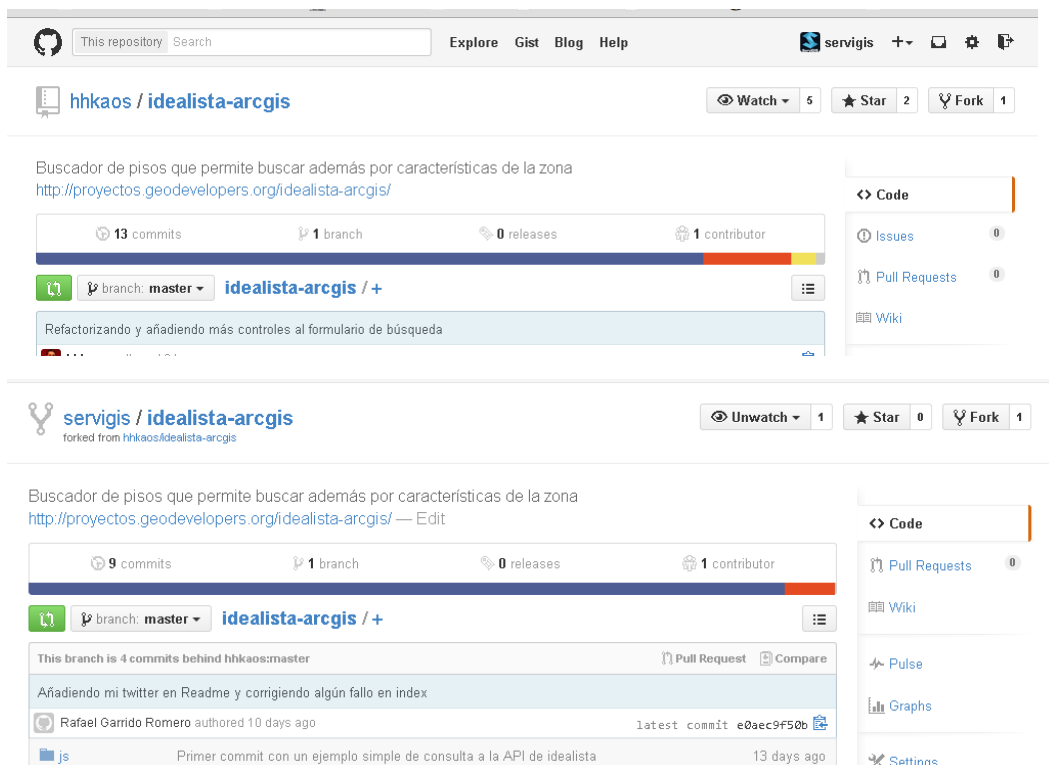
CONFIGURACION PARA ARRANCAR CON EL ENTORNO DE TRABAJO

Software instalado en máquina local: Github

Cuenta en github

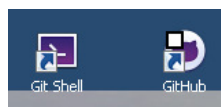
1.- fork del proyecto

- Entrar en cuenta de github (en mi caso servigis)
- Hacer un fork del proyecto a nuestra cuenta.



2.- generamos el ssh keys en el pc. Consultar esta página para los pasos:

<https://help.github.com/articles/generating-ssh-keys/#platform-windows>



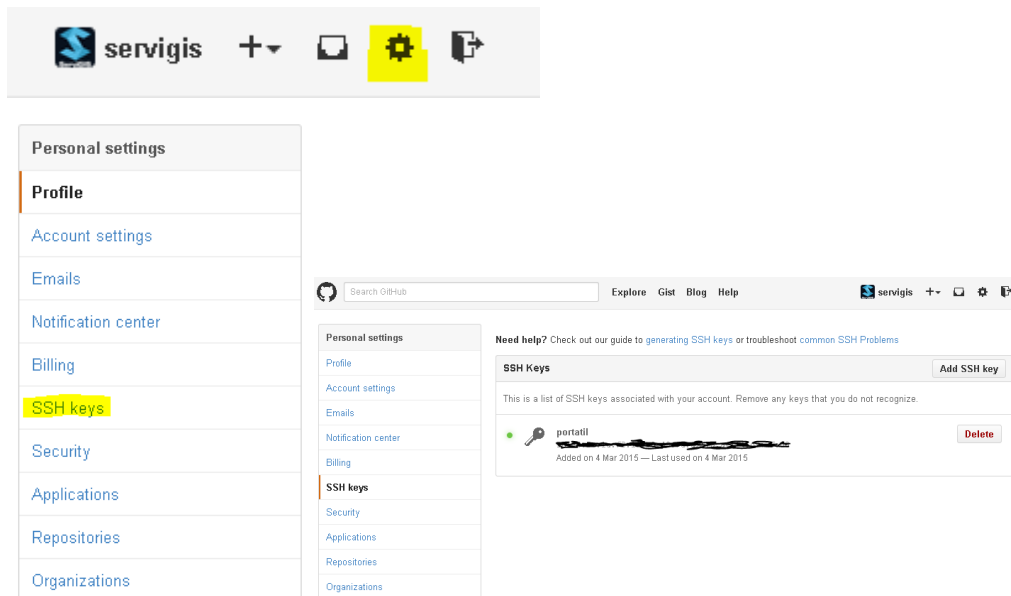
Abrimos el Git Shell:

```
Check for SSH keys
ls ~/.ssh
Generate new SSH keys
ssh-keygen -t rsa -C "your_email@example.com"
enter
enter
enter
Add hoy key to the ssh-agent
```

```
ssh-agent -s  
ssh-add C:\Users\JESUS\.ssh\ide_rsa
```

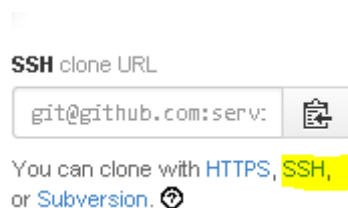
Nos genera una clave en C:\Users\JESUS\.ssh dentro del fichero id_rsa.pub (abrimos y copiamos la clave)

En nuestro github, abrimos setting y copiamos la clave.



Si todo es correcto nos aparecerá en nuestra pestaña de ssh keys la lista de claves.

3.- copiamos el proyecto:



En la ventana de Shell del proyecto:

Nos posicionamos en: c:\wamp\www\

Copiamos el proyecto: git clone [git@github.com:servigis/idealista-arccgis.git](https://github.com/servigis/idealista-arccgis.git)

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
.git	04/03/2015 20:45	Carpeta de archivos	
js	04/03/2015 20:45	Carpeta de archivos	
proxy	04/03/2015 20:45	Carpeta de archivos	
index.html	04/03/2015 20:45	Firefox HTML Docu...	5 KB
LICENSE	04/03/2015 20:45	Archivo	35 KB
README.md	04/03/2015 20:45	Archivo MD	4 KB

Git remote -v