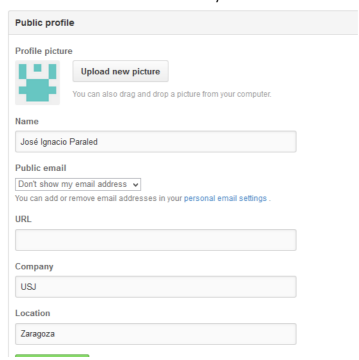
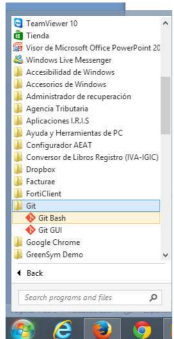
1- Primer paso : Creación de mi cuenta con el alias alu45622 y mi dirección de correo alu.45622@usj.es

Rellenar todos los datos necesarios y validar el correo.



- 2- Accedo a http://git-scm.com/downloads para descargar el cliente versión Windows y la instalo
- 3- Accedo a https://github.com/dcoloma/software-quality-unit3/tree/master y hago Folk
- 4- Me conecto a mi repositorio para ver cómo está https://github.com/alu45622/software-quality-unit3
- 5- Ejecuto GIT BASH



6- Configuro mi cuenta:

- a. Git config –global user.emal alu.45622@usj.es
- b. Git config –global user.name "José Ignacio Paraled"
- 7- Clono el repositorio: git clone https://github.com/alu45622/software-quality-unit3
- 8- Hago cd a la carpeta software-quality-unit3
- 9- Modifico el fichero con el notepad por ejemplo desde el explorador de window accediendo al fichero C:\Users\nparaled\software-quality-unit3\alumnos.txt
- 10- Compruebo el status mediante la sentencia git status

```
Unpacking objects: 100% (22/22), done.
Checking connectivity... done.

**Nparaled@NACHO01 ~*
$ cd software-quiality-unit3 **No such file or directory

**nparaled@NACHO01 ~*
$ cd software-quiality-unit3 **No such file or directory

**nparaled@NACHO01 ~*
**software-quality-unit3 (master)

**git status
**On branch master

**Your branch is up-to-date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:

**(use "git add <file>..." to update what will be committed)

**(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

**modified: alumnos.txt*

**no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

**paraled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)

**paraled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)

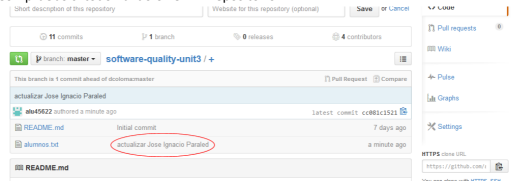
**paraled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)

**paraled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)

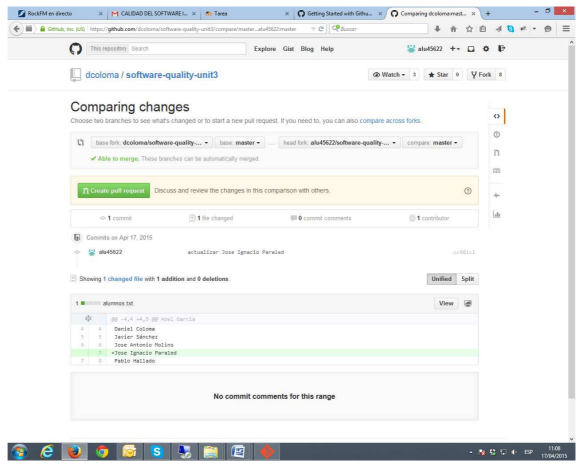
**paraled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)
```

Vemos cómo estamos en la rama master y hemos modificado alumnos.txt

- 11- Git add alumnos.txt
- 12- Hago commit : git commit -m "actualizar Jose Ignacio Paraled"
- 13- git push $-f \rightarrow$ me pide usuario y clave.
- 14- Compruebo si todo ha ido ok en mi repositorio



15- Hago el **pull requests** contra el servidor a través de la página web:



Viendo la base fork, la rama master, quien actualizo,... miro el cambio en el fichero lo que he puesto (color verde)

16- Compruebo en el proyecto original si está mi pull request y si que está:

