


- 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.

Public profile

Profile picture



You can also drag and drop a picture from your computer.

Name

Public email

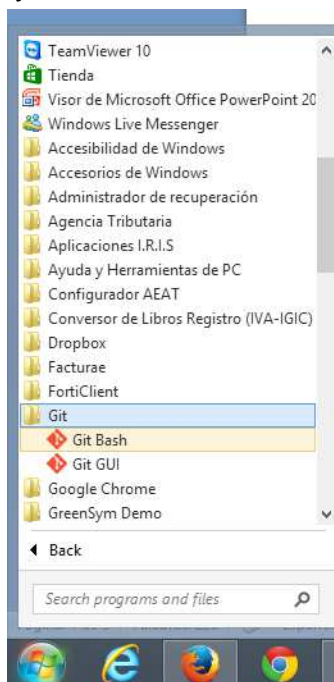
You can add or remove email addresses in your [personal email settings](#).

URL

Company

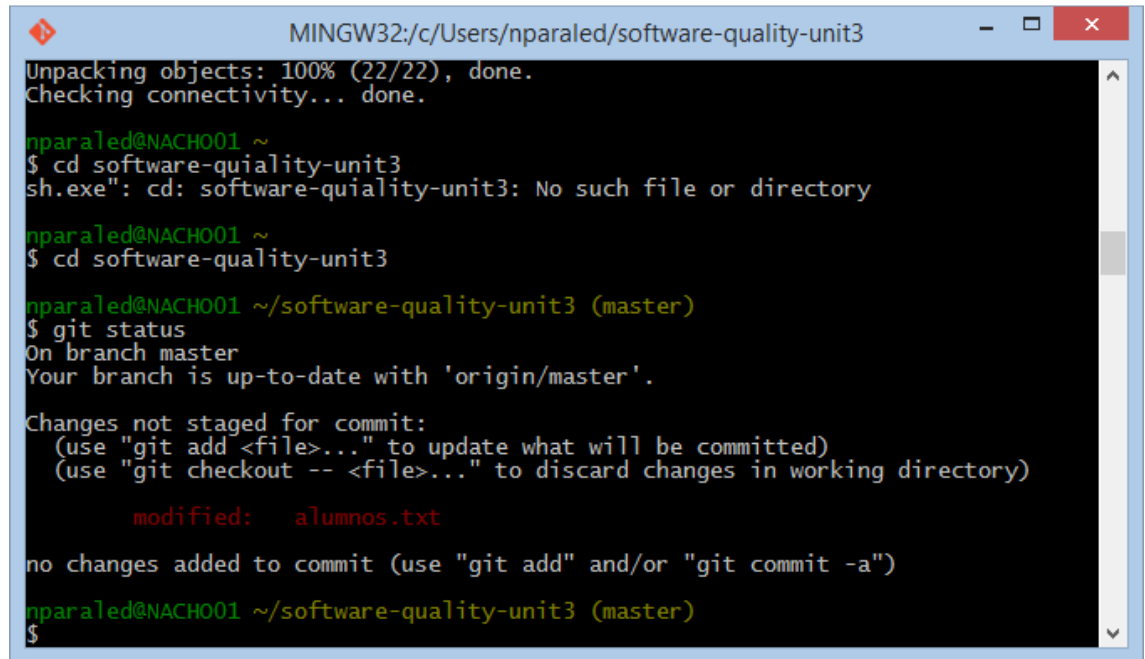
Location

- 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 Fork
- 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.email 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**



```

MINGW32/c/Users/nparaled/software-quality-unit3
Unpacking objects: 100% (22/22), done.
Checking connectivity... done.

nparaled@NACHO01 ~
$ cd software-quality-unit3
sh.exe: cd: software-quiality-unit3: No such file or directory

nparaled@NACHO01 ~
$ cd software-quality-unit3

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

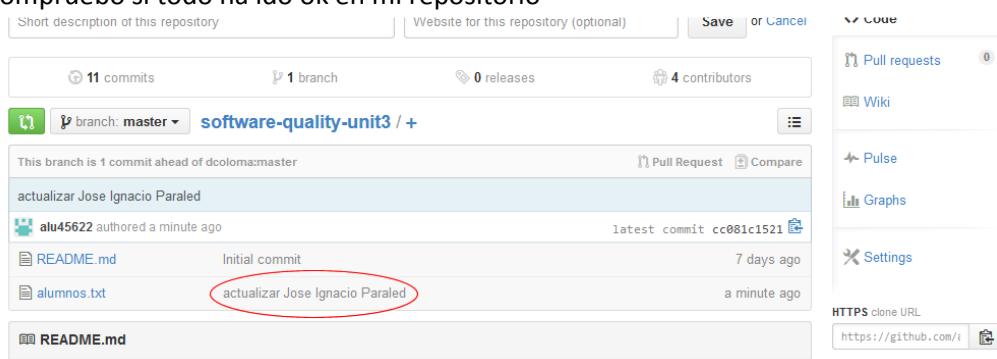
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

nparaled@NACHO01 ~/software-quality-unit3 (master)
$

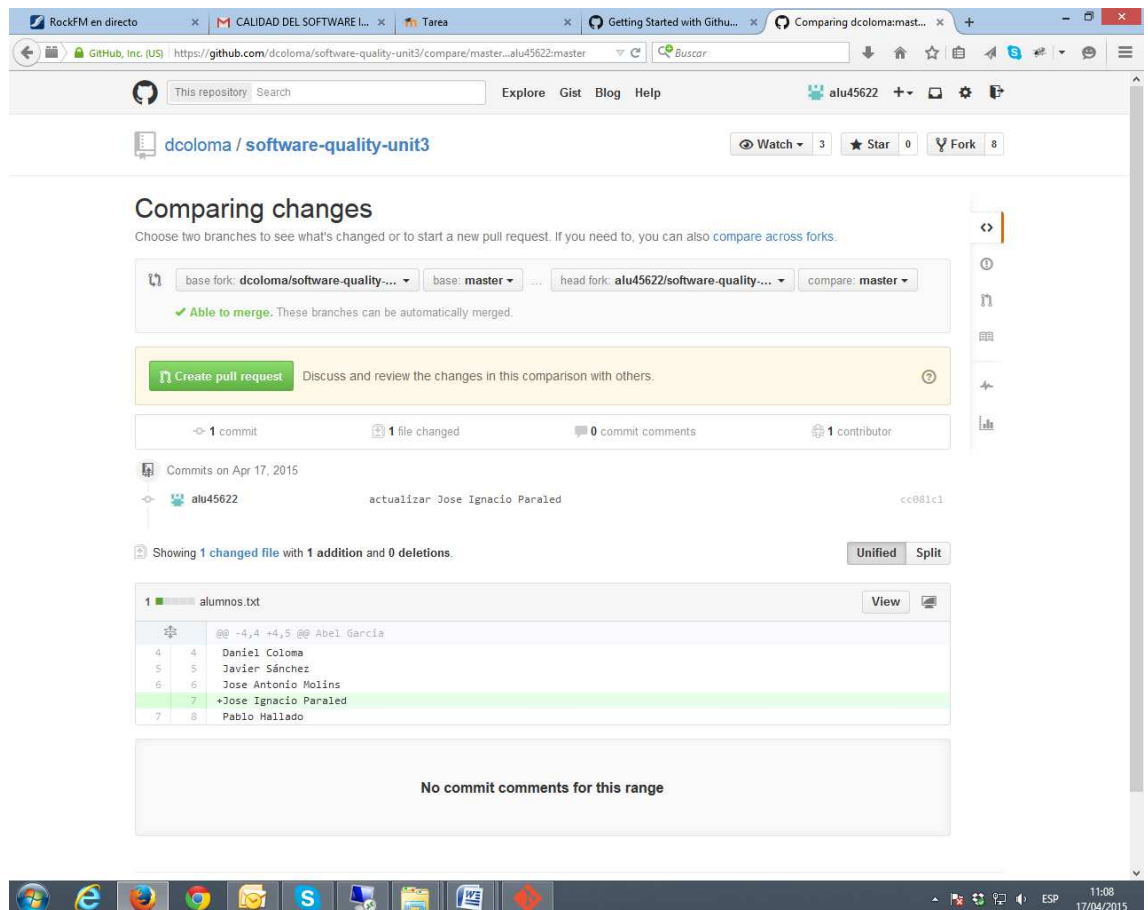
```

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` → 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:

