

Calidad del Software

Tarea 4: Uso de Git

Eduardo Bayod Mir

04/07/2015

Repositorio Git:

<https://github.com/dcoloma/software-quality-unit3/tree/master>

Que contienen un fichero llamado alumnos.txt.

Vuestra tarea es muy sencilla. Tenéis que:

1. Añadir vuestro nombre y apellidos a este fichero. Tened en cuenta que tenéis que colocarlo ordenado alfabéticamente (usando el nombre de pila).

Lo que espero es que hagáis un Pull Request con este cambio. Tened en cuenta que puede que os pida en el Pull Request que hagáis algún cambio bien porque no esté correcto o porque haya conflictos al mezclar.

2. Hacer un Pull Request para subir un nuevo fichero al repositorio (un PDF) indicándome los pasos que habéis seguido para poder hacer el Pull Request (en 1). Obviamente para hacer esto tenéis que haber completado el paso 1.

El nombre del fichero deberá ser: nombre-apellido.pdf

- Creo una cuenta nueva

Usuario: edibam

Mail: edibam@hotmail.com

Join GitHub

The best way to design, build, and ship software.

Step 1: Set up a personal account

Create your personal account

Username

This will be your username — you can enter your organization's username next.

Email Address

You will occasionally receive account related emails. We promise not to share your email with anyone.

Password

Use at least one lowercase letter, one numeral, and seven characters.

Confirm your password

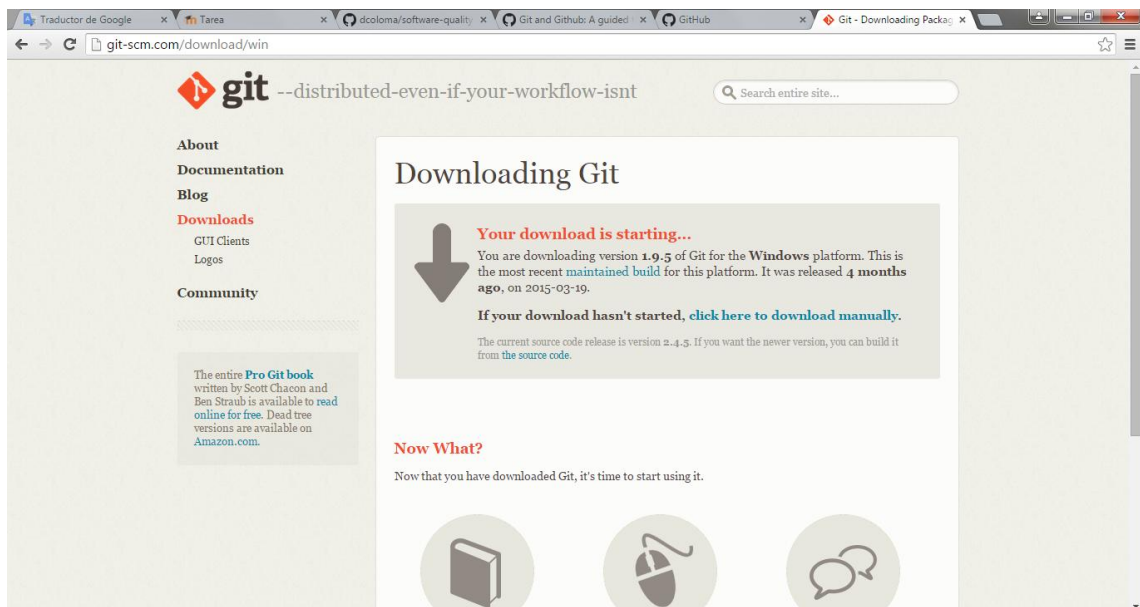
You'll love GitHub

- Unlimited collaborators
- Unlimited public repositories
- Great communication
- Friction-less development
- Open source community

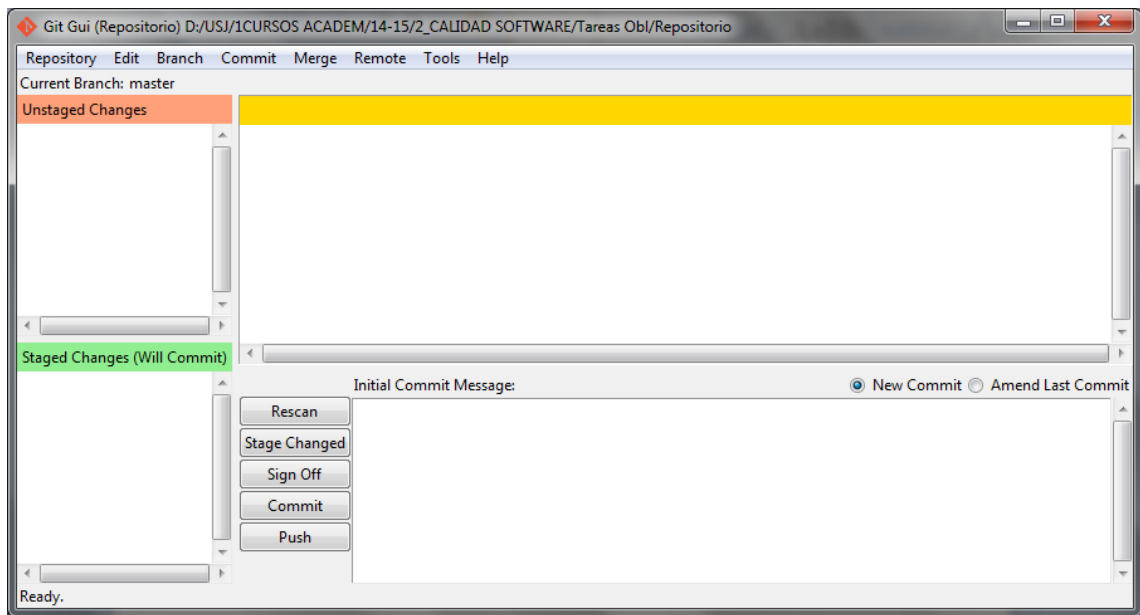
By clicking on "Create an account" below, you are agreeing to the [Terms of Service](#) and the [Privacy Policy](#).

Create an account

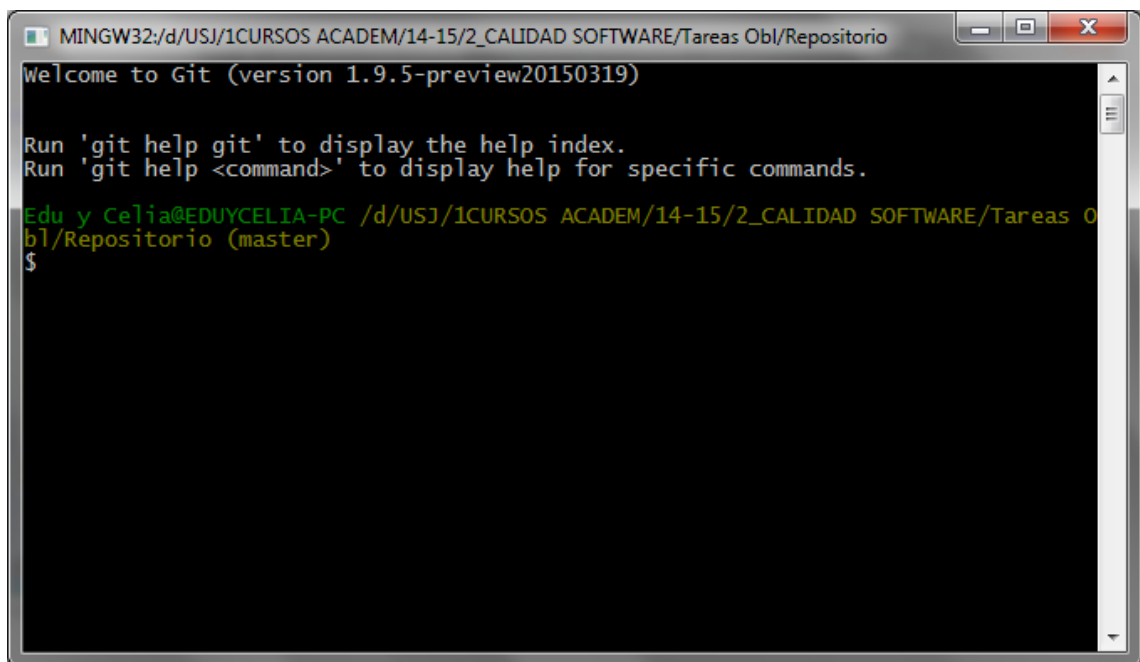
- Descargo la versión Windows de Git



Accedo a GitGUI



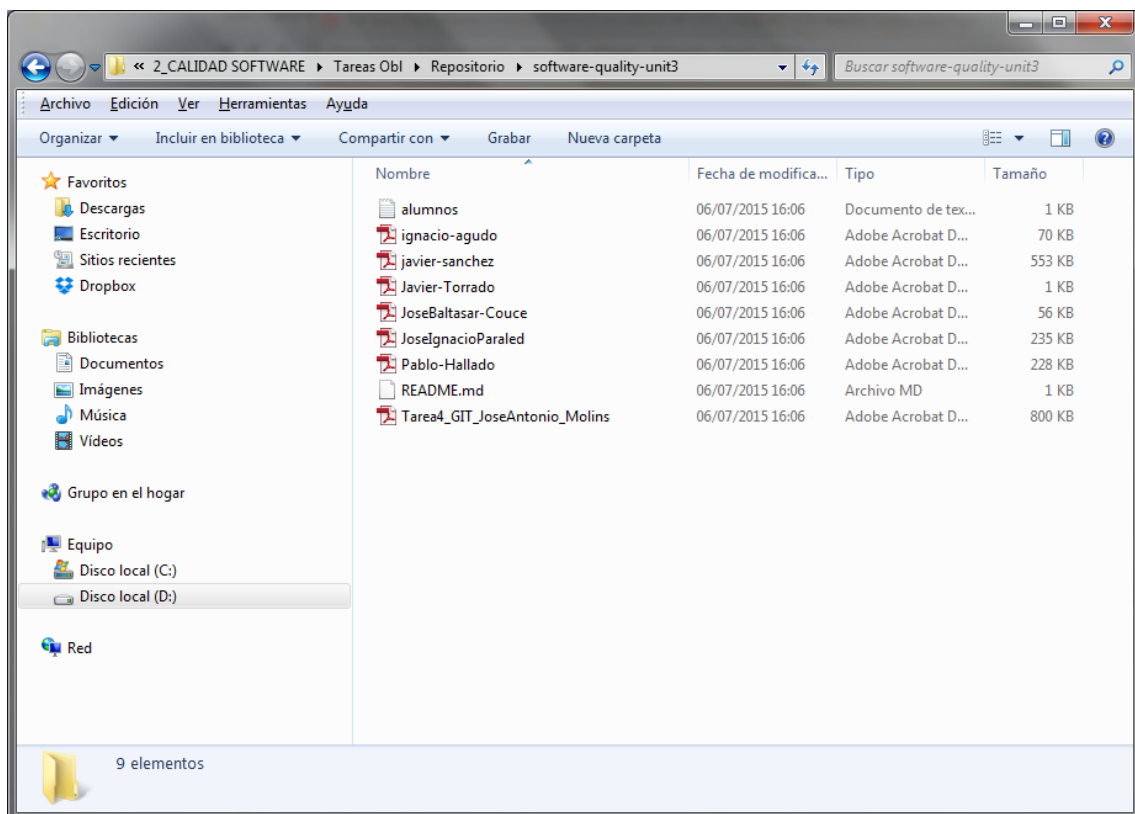
Accedo a GitBash



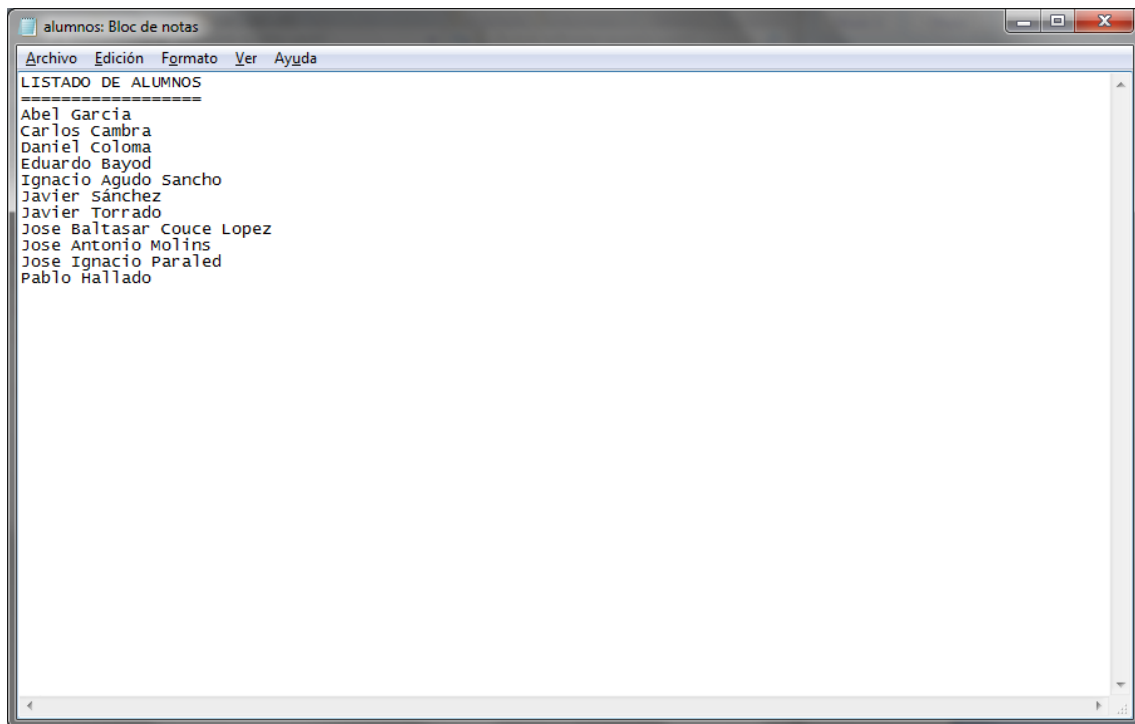
Clono el repositorio a la carpeta que había predefinido para nuevo repositorio

```
MINGW32/d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio
$ cd "1cursos academ"
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ
$ cd 14-15
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15
$ cd "2_CALIDAD SOFTWARE"
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE
$ CD "Tareas Obl"
bash: CD: command not found
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE
$ cd "Tareas Obl"
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl
bl (master)
$ cd Repositorio
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl
bl/Repositorio (master)
$ git clone https://github.com/edibam/software-quality-unit3
Cloning into 'software-quality-unit3'...
remote: Counting objects: 100, done.
rRemote: Total 100 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 100
Receiving objects: 100% (100/100), 2.03 MiB | 242.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (16/16), done.
Checking connectivity... done.
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl
bl/Repositorio (master)
$
```

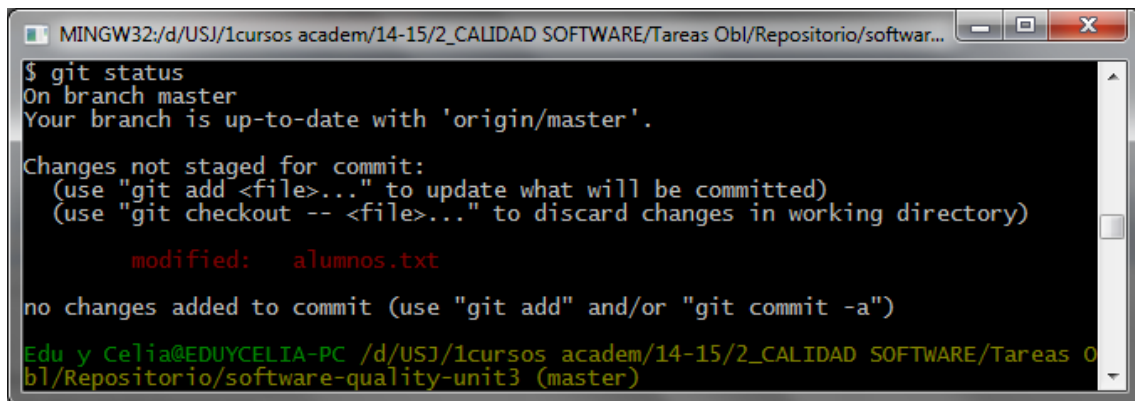
Veo que se ha clonado los archivos que hay en GitHub en mi carpeta de mi PC



Edito el fichero alumnos.txt e incluyo mi nombre y guardo los cambios



Con git status veo que se ha realizado cambios en el fichero



Realizo los siguientes comandos para subir el fichero:

- Git add alumnos.txt
- Git commit -m
- Git push -f

```
MINGW32:/d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/software-...
Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/software-quality-unit3 (master)
$ git add alumnos.txt

Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/software-quality-unit3 (master)
$ git commit -m "actualizado Eduardo"
[master 67792b8] actualizado Eduardo
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/software-quality-unit3 (master)
$ git push -f
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the current behavior after the default changes, use:

    git config --global push.default matching

To squelch this message and adopt the new behavior now, use:

    git config --global push.default simple

When push.default is set to 'matching', git will push local branches
to the remote branches that already exist with the same name.

In Git 2.0, Git will default to the more conservative 'simple'
behavior, which only pushes the current branch to the corresponding
remote branch that 'git pull' uses to update the current branch.

See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)

Counting objects: 5, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 305 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/edibam/software-quality-unit3
818b27f..67792b8 master -> master

Edu y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/software-quality-unit3 (master)
$
```

Compruebo que se ha actualizado en GitHub

