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.

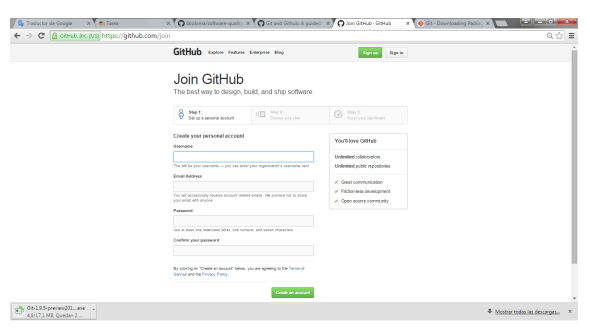
2. Hacer un Pull Request para subir un nuevo fichero al repositorio (un PDF) indicándome los pasos que habéis seguido para poder hacer el Pull Request (en 1). Obviamente para hacer esto tenéis que haber completado el paso 1.

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

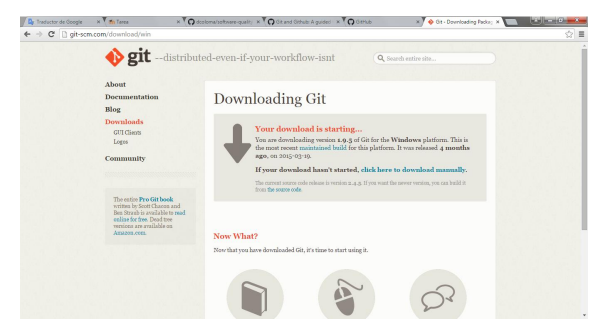
Creo una cuenta nueva

Usuario: edibam

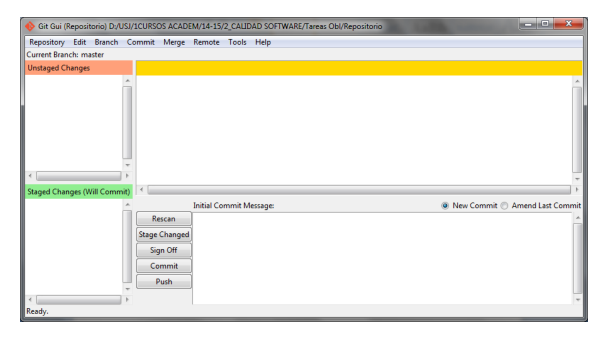
Mail: edibam@hotmail.com



Descargo la versión Windows de Git



Accedo a GitGUI



Accedo a GitBash

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

```
_ D X
MINGW32:/d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio
$ cd "1cursos academ'
 du 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"
 du y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas (
$ cd Repositorio
  du y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas 0
Sire (master)

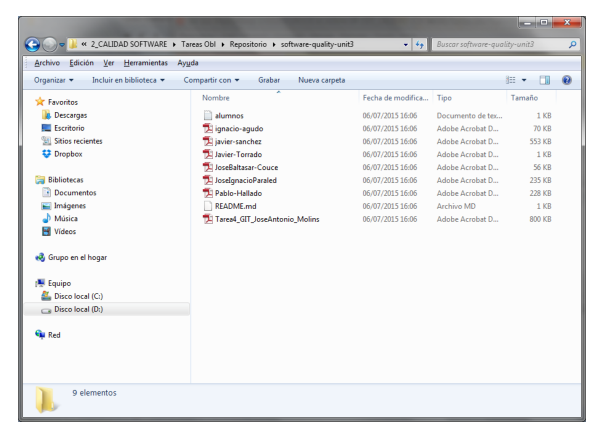
§ git clone https://github.com/edibam/software-quality-unit3

Cloning into 'software-quality-unit3'...
remote: Counting objects: 100, done.
rRemote: Total 100 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 100eceiving object

Receiving objects: 100% (100/100), 2.03 MiB | 242.00 KiB/s, done.

Resolving deltas: 100% (16/16), done.
Checking connectivity... done.
                                                                                                                     =
 du y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas 0
   /Répositorio (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

```
MINGW32:/d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas Obl/Repositorio/softwar...

$ 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")

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

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/softwar...
         y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas
Repositorio/software-quality-unit3 (master)
 $ git add alumnos.txt
   du y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas (
l/Repositorio/software-quality-unit3 (master)
 bl/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 0
bl/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
                                                                                                                                                                                      Ξ
     u y Celia@EDUYCELIA-PC /d/USJ/1cursos academ/14-15/2_CALIDAD SOFTWARE/Tareas /Repositorio/software-quality-unit3 (master)
```

Compruebo que se ha actualizado en GitHub

