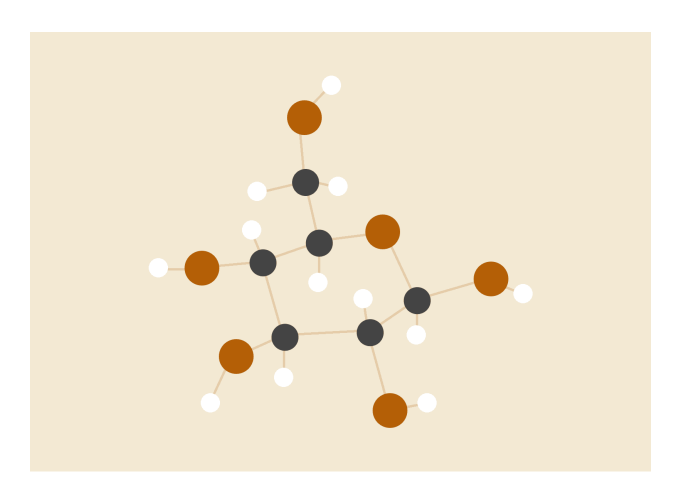
Uso de Git y Github

ED04 Tarea E1



Juan Antonio García Luna

1°DAM

<u>ÍNDICE</u>

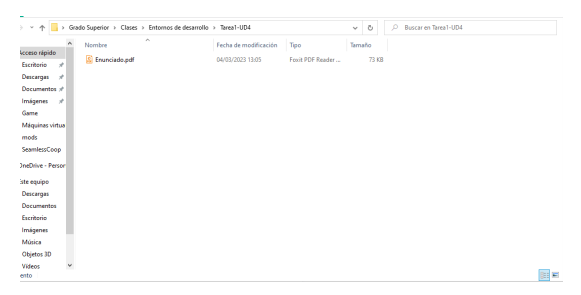
Introducción 2

Introducción

En este documento se encuentran los pasos que he seguido durante la realización de la práctica de optimización y documentación para mantener los archivos en un repositorio.

Creación de un repositorio local

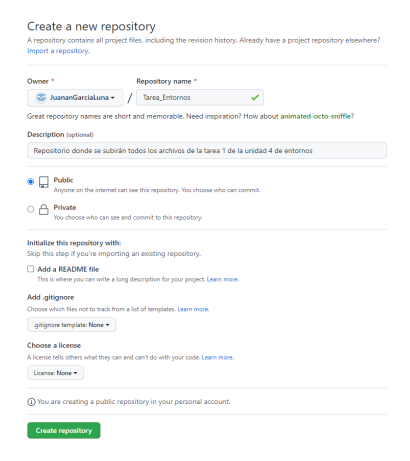
Lo primero que haré será crear una carpeta para convertirla en mi repositorio local. Esta carpeta al principio solo almacena el enunciado del ejercicio.



Ahora abro git (el cuál ya tenía instalado), me posiciono en la carpeta que quiero que sea mi repositorio local y ejecuto el comando git init. Comprobaremos que lo hemos hecho bien porque aparecerá entre paréntesis la palabra master después de la ruta.

Crear un repositorio en GitHub

Ahora que tenemos nuestro repositorio local, crearemos un repositorio remoto en GitHub para subir todos los archivos de nuestro repositorio local. Para esto vamos a la página de GitHub y nos registramos si no lo estamos. Cuando entremos con nuestra cuenta tendremos una opción para crear un nuevo repositorio.



Enlazar un repositorio local con un repositorio remoto

Ahora que tenemos los dos repositorios, el local y el remoto, vamos a enlazarlos para poder subir el contenido del repositorio local al remoto y viceversa. Para esto primero debemos configurar nuestra identidad en Git, configurando nuestro nombre de usuario y el email de usuario (lo recomendable es usar el mismo nombre he email que has puesto en GitHub).

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos ... — 

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)

§ git config user.name "JuananGarciaLuna"

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)

§ git config user.email "ja.garcialuna@iesrodmarin.com"

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
```

Y ahora que estamos identificados para comunicar los repositorios usamos el siguiente comando. Entre comillas está la url del repositorio que puedes copiar desde GitHub y la palabra origin es el nombre que le he dado al repositorio pero se le puede dar el nombre que quieras.

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos ... — X

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)

$ git remote add origin "https://github.com/JuananGarciaLuna/Tarea_Entornos.git"

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)

$
```

Pasos seguidos en la práctica

A partir de aquí, ya dejando por explicado la configuración de Git y GitHub, iré exponiendo los pasos que he realizado durante la realización de esta práctica.

Antes de nada voy a subir el enunciado a la rama master.

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos
  uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos
  desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
 git status
 n branch master
 No commits yet
 Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
 uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos d
desarrollo/Tareal-UD4 (master)
$ git add Enunciado.pdf
  uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos o
 desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
git commit -m "Enunciado de la actividad"
[master (root-commit) 433dab8] Enunciado de la actividad
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Enunciado.pdf
 uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos o
desarrollo/Tareal-UD4 (master)
ggit push -u origin master
Sight push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 64.68 KiB | 32.34 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
 Fo https://github.com/JuananGarciaLuna/Tarea_Entornos.git
    [new branch] master -> master
anch 'master' set up to track 'origin/master'
```

En primera instancia voy a crear dos ramas, una para la documentación (donde irá este documento una vez finalizado) y otra para el código utilizado en la práctica. Para crear las dos ramas usaré el comando git branch.

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos ...
                                                                         X
Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
git branch documentacion
uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
git branch codigo
uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
git branch
 codigo
documentacion
 master
Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (master)
```

Ahora subiré el código utilizado ya modificado a la rama de código pero primero tengo que cambiarme a la rama codigo con el comando git checkout. Veremos que hemos cambiado de rama porque azul y entre comillas se nos habrá cambiado el texto de aster a codigo.

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos ... — X

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (master)

§ git checkout codigo Switched to branch 'codigo'

Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de desarrollo/Tarea1-UD4 (codigo)

§ []
```

Ahora si subo el código ya modificado al repositorio remoto.

```
MINGW64:/c/Users/Juan Antonio/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos ...
Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (codigo)
$ git status
On branch codigo
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
    sarrollo/Tareal-UD4 (codigo)
git add Apuesta/
varning: in the working copy of 'Apuesta/.pmd', LF will be replaced by CRLF the
next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/legal/jquery.md', LF will be replac
ed by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/legal/jqueryUI.md', LF will be repl
aced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/script-dir/jquery-3.5.1.min.js', LF
will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/script-dir/jquery-ui.min.css', LF w
ill be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/script-dir/jquery-ui.min.js', LF wi
ll be replaced by CRLF the next time Git touches it warning: in the working copy of 'Apuesta/doc/script-dir/jquery-ui.structure.min.
css', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/src/apuesta/Apuesta.java', LF will be r
eplaced by CRLF the next time Git touches it
warning: in the working copy of 'Apuesta/src/apuesta/Main.java', LF will be repl
aced by CRLF the next time Git touches it
Juan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Grado Superior/Clases/Entornos de
desarrollo/Tarea1-UD4 (codigo)
$ git commit -m "Código utilizado"
[coango ro4asae] Coango utninzado
59 files changed, 5381 insertions(+)
 create mode 100644 Apuesta/.classpath
```

```
create mode 100644 Apuesta/reports/pmd-report.txt
create mode 100644 Apuesta/src/apuesta/Apuesta.java
create mode 100644 Apuesta/src/apuesta/Main.java
uan Antonio@DESKTOP-817L706 MINGW64 ~/Desktop/Gra<u>do Superior/Clases/Entornos d</u>
    errollo/Tareal_UDM_(codigo)
 git push -u origin codigo
numerating objects: 77, done.
ounting objects: 100% (77/77), done.
Delta compression using up to 16 threads
compressing objects: 100% (67/67), done.
Writing objects: 100% (76/76), 108.71 KiB | 8.36 MiB/s, done.
Total 76 (delta 16), reused O (delta O), pack-reused O
emote: Resolving deltas: 100% (16/16), done.
emote:
emote: Create a pull request for 'codigo' on GitHub by visiting:
             https://github.com/JuananGarciaLuna/Tarea_Entornos/pull/new/codigo
emote:
emote:
o https://github.com/JuananGarciaLuna/Tarea_Entornos.git
                     codigo -> codigo
  [new branch]
oranch 'codigo' set up to track 'origin/codigo'.
```

Después cambio a la rama de documentación para subir tanto el documento de la práctica como este (El documento que aparecerá en las imágenes que hace referencia a este, obviamente no será este pero una vez termine el documento lo sustituiré en el repositorio).