Exámen Tercera Evaluación Repositorio



Manuel Rojano López Entornos de desarrollo 18/05/2018 CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web IES Gran Capitán de Córdoba

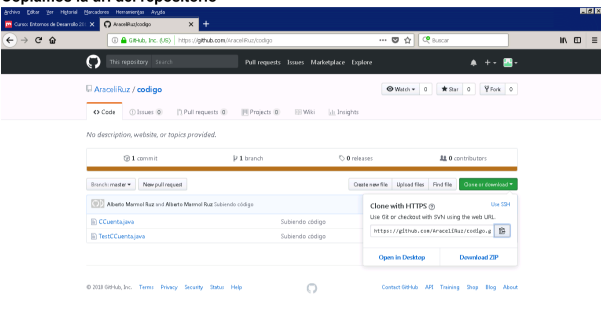
Exámen Tercera Evaluacion

1.	Descargar el código	.3
	Añadir las clases descargadas al proyecto de eclipse	
	Crear un Issue	
2.	Crear repositorio local y subirlo a git hub.	. 7

Parte 1

1. Descargar el código

Copiamos la url del repositorio



Desde la terminal bajamos el código para el el exámen. git clone url

```
MINGW64:/c/Users/d17rolom/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/codigo
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
$ git clone https://github.com/AraceliRuz/codigo.git
Cloning into 'codigo'...
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 4 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (4/4), done.
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
$ cd codigo/
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
 codigo (master)
$ 1s
CCuenta.java TestCCuenta.java
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
 codigo (master)
```

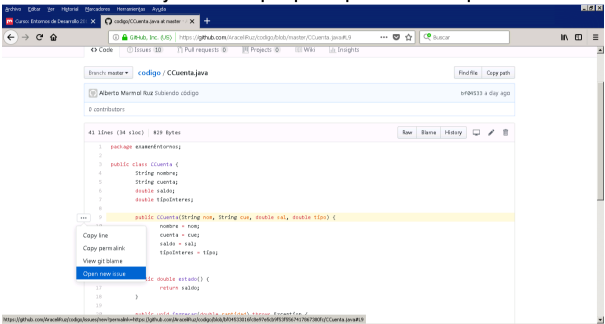
2. Añadir las clases descargadas al proyecto de eclipse.

```
_ D X
Quick Access
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  _ _
 Jublic class CCuenta (
4 String nombre;
5 String cuenta;
6 double saldo;
7 double tipoInteres;
8
9 public CT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         №
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         8
                                                                                                                                        public CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo) {
  ⊕ ☑ TestCCuenta.java
⊕ ☑ excepciones
⊕ ☑ exManuelRojanoLopez
⊕ ☑ exManuelRojanoLopezManuel
⊕ ☑ expresionesReguleres
⊕ ☑ listadoEstructurasDeDatos3
                                                                                                                                                            saldo = sal;
                                                                                                                                                          tipoInteres = tipo;
                                                                                                                                       public double estado() (
   E EZClasesYObjetos
E Se tema3EstructurasDeDatos
E Se tema4Fruit
E Se tema4ListadoHerencia1
E Se tema4ListadoInterfaces
                                                                                                                                        public void ingresar(double cantidad) throws Exception (
                                                                                                                                                          if (cantidad < 0) {
    throw new Exception("No se puede ingresar una cantidad negativa");</pre>
  EmasHistadoInterfaces
StemaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma InterfazGrafica
CommaHimma
CommaHimm
                                                                                                                                                           setSaldo(saldo + cantidad);
                                                                                                                                         public void retirar(double cantidad) throws Exception {
                                                                                                                                                            if (cantidad < 0) (
    throw new Exception("No se puede retirar una cantidad negativa");</pre>
tema6FechasEnJava
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ▼
 examenEntornos - ExamenEntornos3Eva/sro
```

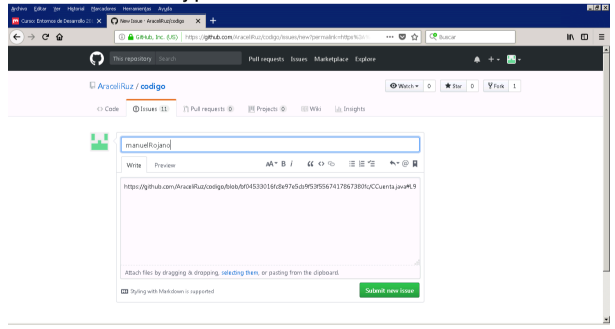
Parte 2

1. Crear un Issue

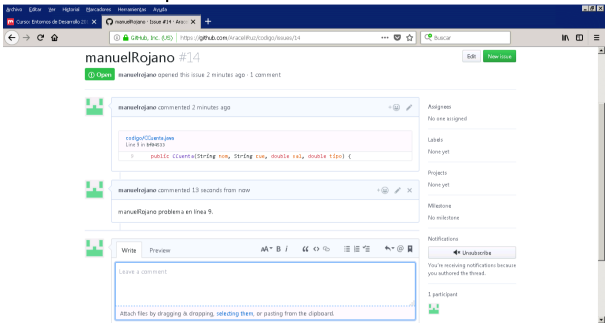
Entramos en el código que queremos mostrar el Issue, pulsamos sobre la línea donde vamos a crear el Issue y en el menú que aparece pinchamos en "Open new issue"



Añadimos el comentario y pulsamos en "Sumit new issue"

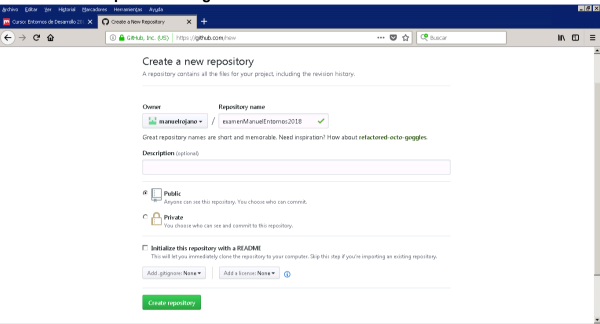


Al crear el Issue podemos observar que ya nos apacere tanto como el comentario como la línea donde supuestamente está el fallo.



2. Crear repositorio local y subirlo a git hub

1.Creamos un repositorio en git hub.



2. Inicializamos el repositorio con git init y añadimos los archivos con git add .

```
ጭMINGW64:/c/Users/d17rolom/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/exame... 🔲 🗖 🗙
 examenManuelEntornos2018
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/d17rolom/Documents/Entornos de desa
rollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018/.git/
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
/examenManuelEntornos2018 (master)
$ git add .
d17rolom@WIN-20M8BI1GG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios
/examenManuelEntornos2018 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
                    RojanoLopezManuelRefactorizacion.pdf
```

3. Añadimos a la variable origin el repositorio remoto que queremos añadir con git remote add variable url y realizamos un commit con git commit -m "mensaje".

```
MINGW64:/c/Users/d17rolom/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/exame... 

d17rolom@WIN-20M8BIIGG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018 (master)

$ git remote add origin https://github.com/manuelrojano/examenManuelEntornos2018.git

d17rolom@WIN-20M8BIIGG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018 (master)

$ git commit -m "Subida Manuel Examen"
[master (root-commit) 2f747a6] Subida Manuel Examen

3 files changed, 117 insertions(+)
create mode 100644 Ccuenta.java
create mode 100644 RojanoLopezManuelRefactorizacion.pdf
create mode 100644 TestCCuenta.java
d17rolom@WIN-20M8BIIGG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018 (master)

$
```

4. Subimos los archivos ya al repositorio con git push variable rama

```
MINGW64:/c/Users/d17rolom/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/exame... 

d17rolom@WIN-20M8BIIGG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018 (master)

$ git push origin master
Counting objects: 5, done.

Delta compression using up to 12 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 714.35 KiB | 6.38 MiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/manuelrojano/examenManuelEntornos2018.git

* [new branch] master -> master

d17rolom@WIN-20M8BIIGG7E MINGW64 ~/Documents/Entornos de desarrollo/Repositorios/examenManuelEntornos2018 (master)

$ |
```

5. Comprobamos que los archivos se han subido correctamente repositorio.

