

LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

Tarea LMSGI 04



10 DE FEBRERO DE 2021 MERCEDES CRUZ PORTILLO

Tarea LMSGI 04

Enunciado	2
REFACTORIZACIÓN.	2
GIT	
JAVADOC.	

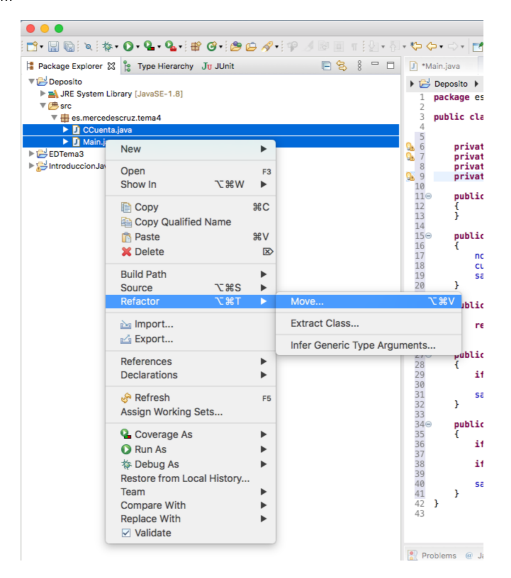
Enunciado.

En el proyecto Java "Deposito", hay definida una Clase llamada CCuenta, que tiene una serie de atributos y métodos. El proyecto cuenta asimismo con una Clase Main, donde se hace uso de la clase descrita. Pulsa aquí para descargar dicho proyecto ("Deposito.rar"). Basándonos en ese proyecto, vamos a realizar las siguientes actividades.

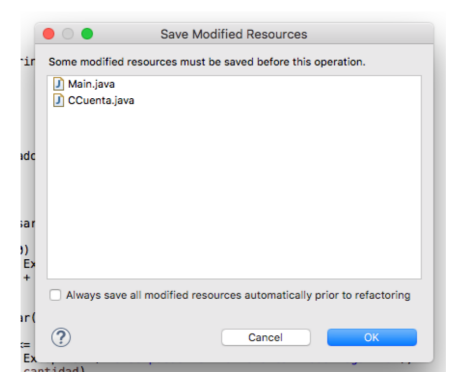
REFACTORIZACIÓN.

1. Las clases deberán formar parte del paquete cuentas.

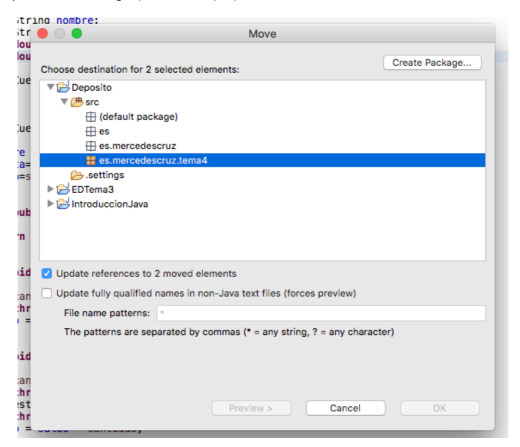
Para que las clases formen parte del paquete cuentas, he tenido que refactorizarlo. Para ello, selecciono las dos clases que quiero refactorizar, le doy a botón derecho > Refactor y selecciono Move...



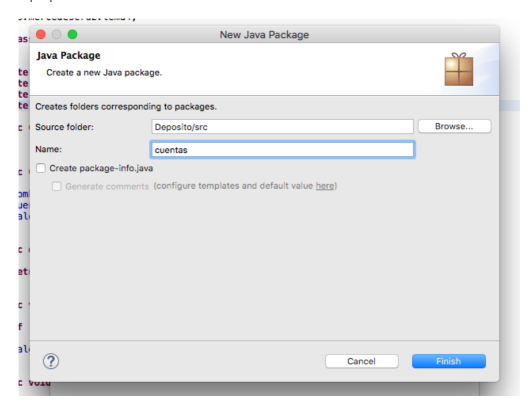
Como puede verse, he seleccionado las dos clases que queremos mover al paquete cuentas.



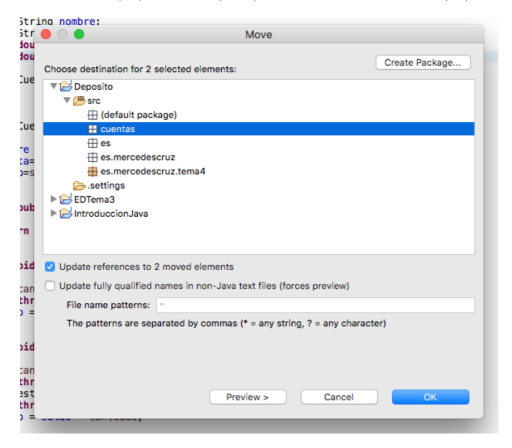
Le doy a "Create Package" para crear el paquete cuentas.



Creo el paquete cuentas.

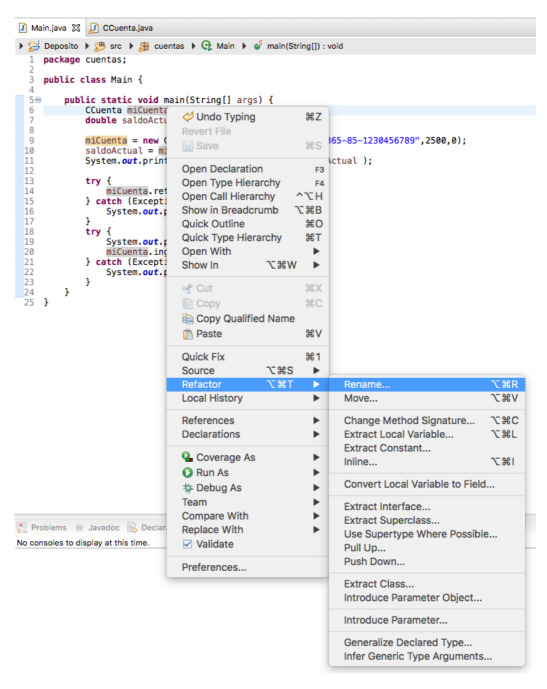


Por último, selecciono el paquete cuentas para que se muevan las clases a dicho paquete.



2. Cambiar el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1".

Para cambiar el nombre de la variable "miCuenta", me sitúo en el nombre de la variable, clico en el botón derecho > Refactor > Rename... y renombro la variable por "cuenta1".

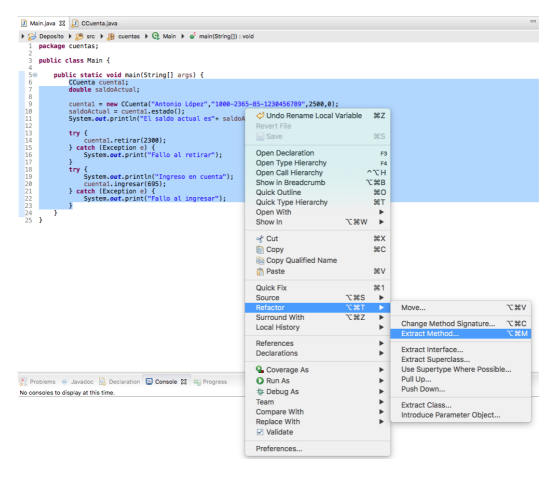


Aquí, puede verse ya cambiada. Sólo falta darle a intro.

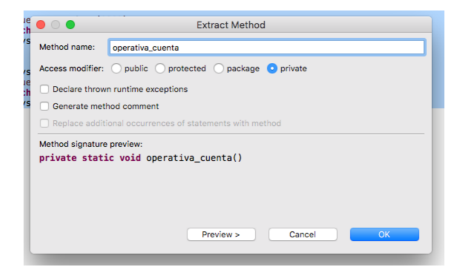
```
▶ 😂 Deposito ▶ 📇 src ▶ 🚠 cuentas ▶ 🕞 Main ▶ 💕 main(String[]) : void
     package cuentas;
     public class Main {
          public static void main(String[] args) {
 50
              CCuenta cuenta1;
double soldoActual:
  8
                      Press ← to refactor. Options... ▼
  9
               cuenta1 = new ccuenta: Antonio Lopez","1000-2365-85-1230456789",2500,0);
              saldoActual = cuental.estado();
System.out.println("El saldo actual es"+ saldoActual );
 10
 12
 13
                   cuental.retirar(2300);
              } catch (Exception e) {
   System.out.print("Fallo al retirar");
 15
 16
              }
 18
               try {
                   System.out.println("Ingreso en cuenta");
 20
                   cuental.ingresar(695);
              } catch (Exception e) {
   System.out.print("Fallo al ingresar");
 21
22
 23
     }
 25
```

3. Introducir el método operativa_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1.

Para introducir el método operativa_cuenta, selecciono las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1, clico en el botón derecho > Refactor > Extract Method... y renombro la variable por "cuenta1".

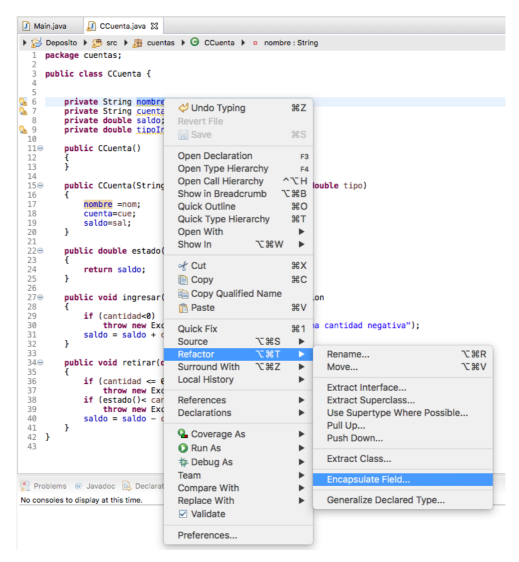


Le doy el nombre "operativa_cuenta" al nuevométodo y por último, le doy a ok.



4. Encapsular los atributos de la clase CCuenta.

Para encapsular los atributos de la clase CCuenta debo seleccionar el nombre del atributo, clico en el botón derecho > Refactor > Encapsulate Field...



Después, lo selecciono "como primer método", el modificador de acceso será de paquete y le doy a ok.



Por último, creo los demás Getters y Setter, uno detrás de otro. Es decir, primero los Getters y después los Setters. Además, el Get y Set de cada atributo también se han colocado en orden de aparición. Es decir, primero el Get y Set del atributo nombre, después el del atributo cuenta, en tercer lugar, el del atributo saldo y en cuarto lugar, el del atributo tipolnteres.

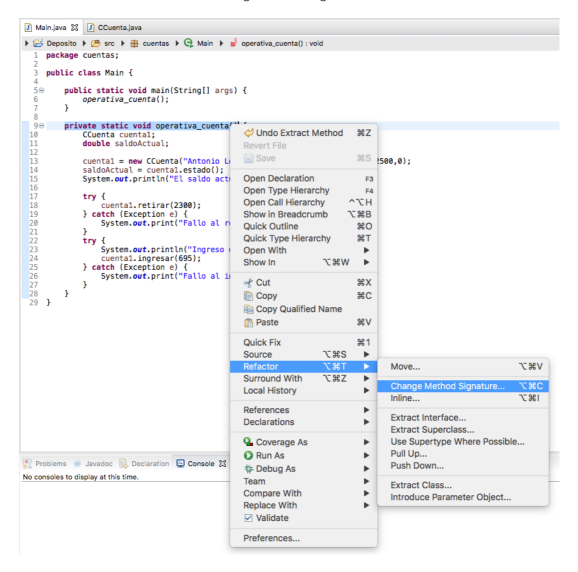
```
☑ CCuenta.java 
☒

☑ Main.java

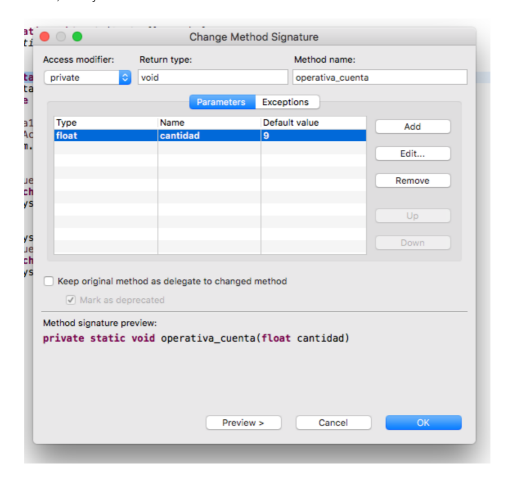
▶ 🔁 Deposito ▶ 📇 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 🧿 CCuenta ▶ 🞳 CCuenta()
    package cuentas;
    public class CCuenta {
         private String nombre;
         private String cuenta;
  8
         private double saldo;
  9
         private double tipoInterés;
 10
 11⊖
         String getNombre() {
 12
             return nombre;
 13
 14
 15⊝
         void setNombre(String nombre) {
 16
             this.nombre = nombre;
 17
 18
 19⊖
         String getCuenta() {
 20
             return cuenta;
 21
 22
23⊖
         void setCuenta(String cuenta) {
24
25
             this.cuenta = cuenta;
 26
 27⊝
         double getSaldo() {
 28
             return saldo;
 29
 30
         void setSaldo(double saldo) {
 31⊖
 32
             this.saldo = saldo;
 33
 34
 35⊝
         double getTipoInterés() {
 36
             return tipoInterés;
 37
 38
         void setTipoInterés(double tipoInterés) {
39⊖
 40
             this.tipoInterés = tipoInterés;
 41
```

5. Añadir un nuevo parámetro al método operativa_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float.

Para añadir un nuevo parámetro al método operativa_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float, clico el botón derecho > Refactor > Change Method Signature...



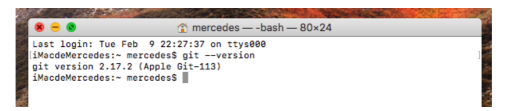
Para añadir el tipo y el nombre en el parámetro de entrada del método, selecciono "Add", clico en "Tipo" y añado el tipo "float", clico en "Nombre", añado el nombre "cantidad" y le asigno un valor "9". Por último, le doy a ok.



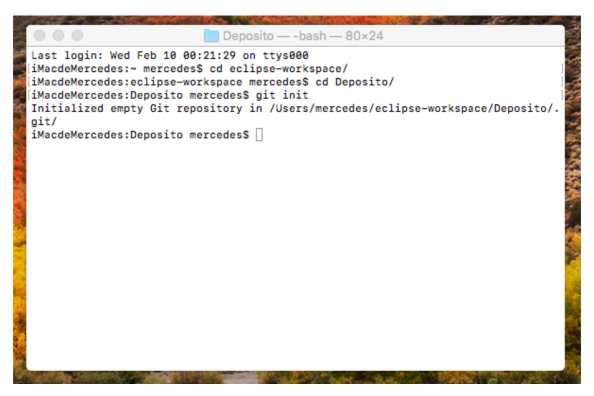
GIT.

1. Configurar GIT para el proyecto. Crear un repositorio público en GitHub.

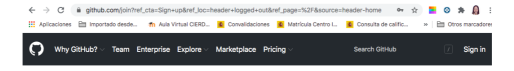
Abro la Terminal.app en Mac y ejecuto el comando git –version para ver si ya tengo instalado GIT. Como se ve en la imagen, sí lo tengo instalado. La versión es 2.17.2 (Apple Git-113).



Ahora ejecuto el comando git init para crear un nuevo repositorio en mi local. El directorio, por defecto, está oculto.

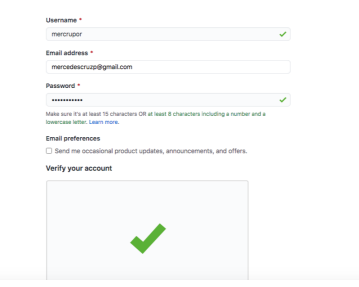


Creo una cuenta en GitHub.



Join GitHub

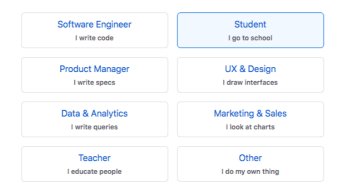
Create your account



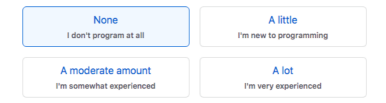
Welcome to GitHub

Woohoo! You've joined millions of developers who are doing their best work on GitHub. Tell us what you're interested in. We'll help you get there.

What kind of work do you do, mainly?

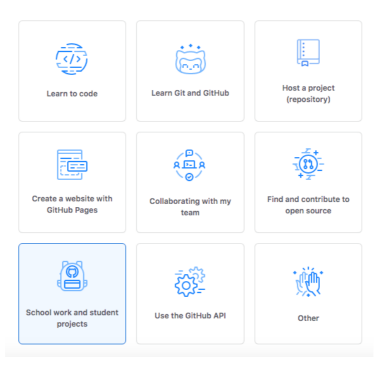


How much programming experience do you have?

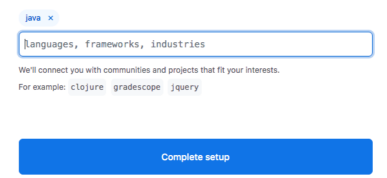


What do you plan to use GitHub for?

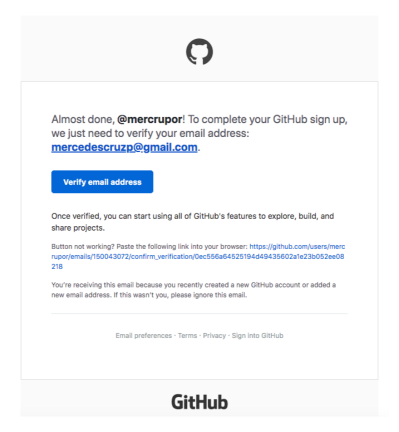
(Select up to 3)



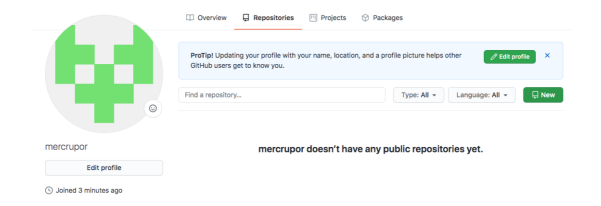
I am interested in:



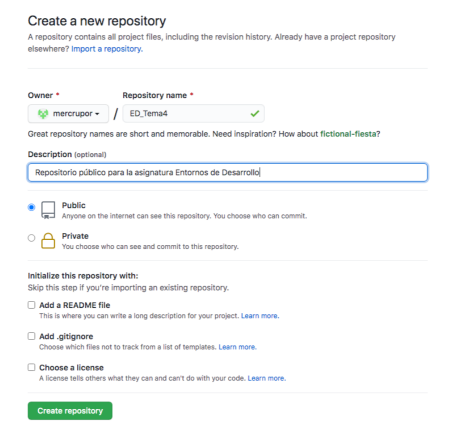
Después, en mi email tengo que verificar la cuenta que he creado en GitHub.



Este es mi perfil en GitHub donde aún no hay repositorios creados.



Ahora, procedo a crear un nuevo repositorio. Éste se va a llamar ED_Tema4, le doy una descripción y lo dejo como público.



Ahora ejecuto el comando git status para saber el estado de los ficheros. Dicho estado dice que estoy en la rama master y que aún no hay commits. Git ha detectado que hay ficheros sin registrar en mi máquina. Es decir, que no están guardados en el repositorio. Por lo tanto, Git ignora los ficheros .DS_Store, .classpath, .project, .settings/, bin/ y src/, pero te da la posibilidad de trackearlos (track).

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git init
Initialized empty Git repository in /Users/mercedes/eclipse-workspace/Deposito/.git/
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git status
[On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        .DS_Store
        .classpath
        .project
        .settings/
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ ls -la
[total 32
drwxr-xr-x 9 mercedes staff
                                288 10 feb 00:39 .
drwxr-xr-x 7 mercedes staff
                               224 9 feb 22:40 .
-rw-r--r-@ 1 mercedes staff 6148 10 feb 00:38 .DS_Store
-rw-r--r-- 1 mercedes staff
                               295 9 feb 22:40 .classpath
drwxr-xr-x 9 mercedes staff
                                288 10 feb 00:46 .git
-rw-r--r-- 1 mercedes staff
                               367 9 feb 22:40 .project
drwxr-xr-x 3 mercedes staff
                                96 9 feb 22:40 .settings
drwxr-xr-x 4 mercedes staff
                               128 9 feb 22:58 bin
drwxr-xr-x 4 mercedes staff
                               128 9 feb 22:57 src
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$
```

Gracias a git add los trackea (track), es decir, hace que Git observe los ficheros, los selecciona para incluirlos en el repositorio. He seleccionado los ficheros .classpath, .project, .settings/ y src/.

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git add .project
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git add src/
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git status
On branch master
No commits vet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
                    .classpath
        new file:
        new file:
                    .project
        new file:
                   src/cuentas/CCuenta.java
        new file:
                   src/cuentas/Main.java
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        .settings/
        bin/
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git add .settings/
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git status
On branch master
No commits vet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file:
                    .classpath
                    .project
        new file:
                    .settings/org.eclipse.jdt.core.prefs
        new file:
                    src/cuentas/CCuenta.java
                    src/cuentas/Main.java
        new file:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        .DS Store
        bin/
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$
```

2. Realizar, al menos, una operación commit. Comentando el resultado de la ejecución.

Ahora, creo mi primer commit. La opción -m significa mensaje que en este caso, ha sido "mi primer commit".

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git commit -m "mi primer commit"
[master (root-commit) fc5378b] mi primer commit
 Committer: Mercedes Cruz Portillo <mercedes@iMacdeMercedes.lan>
Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly. Run the
following command and follow the instructions in your editor to edit
your configuration file:
    git config --global --edit
After doing this, you may fix the identity used for this commit with:
    git commit --amend --reset-author
 5 files changed, 137 insertions(+)
 create mode 100644 .classpath
 create mode 100644 .project
 create mode 100644 .settings/org.eclipse.jdt.core.prefs
 create mode 100644 src/cuentas/CCuenta.java
 create mode 100644 src/cuentas/Main.java
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$
```

3. Mostrar el historial de versiones para el proyecto mediante un comando desde consola.

Para mostrar el historial de versiones del proyecto mediante un comando desde consola he usado el comando git log. Además, he usado el comando git diff para mostrar los cambios de los ficheros que se han modificado. En este caso, el fichero modificado ha sido "src/cuentas/Main.java".

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git log
commit fc5378bacb32d6ceab1028dbae384dad03770943 (HEAD -> master)
Author: Mercedes Cruz Portillo <mercedes@iMacdeMercedes.lan>
        Wed Feb 10 01:05:53 2021 +0100
    mi primer commit
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git diff
diff --git a/src/cuentas/Main.java b/src/cuentas/Main.java
index da3cbb2..544a73d 100644
--- a/src/cuentas/Main.java
+++ b/src/cuentas/Main.java
@@ -23,7 +23,7 @@ public class Main {
             System.out.println("Ingreso en cuenta");
             cuenta1.ingresar(695);
         } catch (Exception e) {
             System.out.print("Fallo al ingresar");
             System.out.print("Fallo al ingresar");jhggfgh
         }
        }
 1
\ No newline at end of file
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$
```

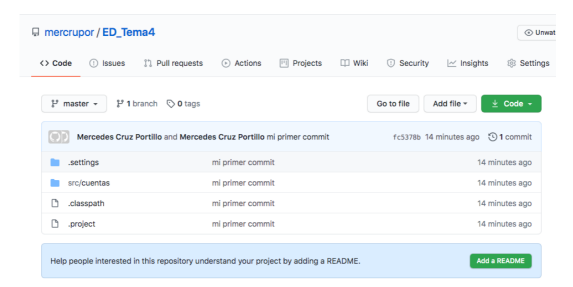
Con el comando git remote add lo que estoy haciendo es vincular mi repositorio local con el repositorio remoto ubicado en GitHub, al que he llamado origin. El comando completo es git remote add origin https://github.com/mercrupor/ED_Tema4.git

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git remote add origin https://github.com/mercrupor/ED_Tema4.git iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ ■
```

Una vez vinculado, ya puedo hacer el push, es decir, subir los commits. He usado el comando "git push -u origin master". La opción -u vincula la rama directamente a master de origin para que los futuros pull sean más sencillos.

```
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': mercrupor
[Password for 'https://mercrupor@github.com':
remote: Invalid username or password.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/mercrupor/ED_Tema4.git/'
[iMacdeMercedes:Deposito mercedes$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': mercrupor
[Password for 'https://mercrupor@github.com':
Counting objects: 10, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (10/10), 1.81 KiB | 925.00 KiB/s, done.
Total 10 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/mercrupor/ED_Tema4.git
 * [new branch]
                   master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
iMacdeMercedes:Deposito mercedes$
```

Por último, observamos que en GitHub tenemos el commit "mi primer commit" con los ficheros que seleccioné anteriormente.



JAVADOC.

1. Insertar comentarios JavaDoc en la clase CCuenta.

Como se ve en las siguientes imágenes, he insertado los comentarios JavaDoc en la clase CCuenta.

```
    □ CCuenta.java 
    □

▶ 🔁 Deposito ▶ 🕮 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 😉 CCuenta ▶
     package cuentas;
      * Clase que representa la cuenta de un usuario.
      * @author mercedes cruz portillo
     public class CCuenta {
 100
          * Almacena el nombre del usuario.
  11
  12
         private String nombre;
  13
  14
  15⊜
  16
          * Almacena la cuenta del usuario.
  17
         private String cuenta;
  18
 19
20⊖
          * Almacena el saldo de la cuenta del usuario.
 22
         private double saldo;
  24
  25⊖
 26
27
28
          * Almacena el tipo de interés.
         private double tipoInteres;
  30⊖
          * Método que devuelve el nombre del usuario.
  31
  32
  33
          * @return
  35⊖
         String getNombre() {
         return nombre;
  36
  37
  38
  39⊖
          * Método que actualiza el nombre del usuario.
  40
  41
          * @param nombre a actualizar
  43
         void setNombre(String nombre) {
  44⊖
  45
             this.nombre = nombre;
```

```
▶ 🔁 Deposito ▶ 🕮 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 😉 CCuenta ▶
     1 package cuentas;
     3⊕ /**
         * Clase que representa la cuenta de un usuario.
         * @author mercedes cruz portillo
        public class CCuenta {
     8
    10⊖
            /**
 * Almacena el nombre del usuario.
     11
    12
13
            private String nombre;
     14
           /**
 * Almacena la cuenta del usuario.
    16
17
            private String cuenta;
     18
    20⊝
             * Almacena el saldo de la cuenta del usuario.
     22
    23
24
            private double saldo;
     25⊖
             * Almacena el tipo de interés.
     26
27
            private double tipoInteres;
     28
     29
     30⊖
             * Método que devuelve el nombre del usuario.
     31
32
     33
             * @return
    34
35⊖
            String getNombre() {
    return nombre;
}
     36
     37
     38
    39⊜
             * Método que actualiza el nombre del usuario.
     41
             * @param nombre a actualizar
     43
            void setNombre(String nombre) {
     45
                this.nombre = nombre;

    Main.java
    ☐ CCuenta.java 
    ☐

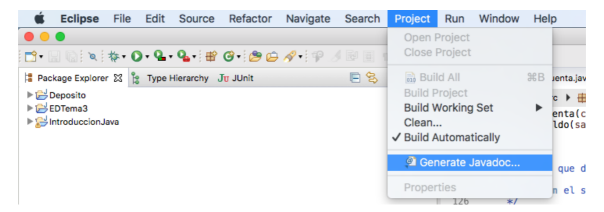
▶ 🔁 Deposito ▶ 🕮 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 🧿 CCuenta ▶
  48⊖
           * Método que devuelve la cuenta del usuario.
  49
           * @return la cuenta del usuario
  51
          String getCuenta() {
    return cuenta;
  53⊖
          }
  55
  57⊖
           * Método que actualiza la cuenta del usuario.
  59
           * @param cuenta a actualizar
  61
          void setCuenta(String cuenta) {
  63
              this.cuenta = cuenta;
  65
           * Método que devuelve el saldo de la cuenta del usuario.
  67
           * @return el saldo de la cuenta del usuario
  69
          double getSaldo() {
  71⊖
  72
73
  75⊖
           * Método que actualiza el saldo de la cuenta del usuario.
  77
           * @param saldo a actualizar
  79
  80⊖
          void setSaldo(double saldo) {
              this.saldo = saldo;
  81
          }
  83
  840
           * Método que devuelve el tipo de interés.
  85
           * @return el tipo de interés
  87
  88
          double getTipoInterés() {
  89⊖
             return tipoInteres;
  91
```

```
☑ Main.java
☑ CCuenta.java 
☒
▶ 🔁 Deposito ▶ 🕮 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 😉 CCuenta ▶
  93⊖
            * Método que actualiza el tipo de interés.
            * @param tipoInteres a actualizar
  96
          void setTipoInterés(double tipoInteres) {
  98⊖
  99
               this.tipoInteres = tipoInteres;
 100
 101
 1020
            * Constructor de la clase.
 103
 104
 105⊖
           public CCuenta() {
 106
 107
 108⊖
 109
            * Constructor sobrecargado para inicializarse con un nombre, cuenta y saldo.
 110
           * @param nom el nombre
* @param cue la cuenta
* @param sal el saldo
* @param tipo el tipo de interés (que se ignora)
 111
 113
 114
 115
           public CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo) {
 116⊜
 118
               setCuenta(cue);
 119
120
               setSaldo(sal);
 121
 122⊖
            * Método que devuelve el saldo de la cuenta del usuario.
 123
 124
125
            * @return el saldo de la cuenta del usuario.
 126
 127⊖
          public double estado() {
               return getSaldo();
 128
 129
130
          }
 131⊖
            * Método que se ejecuta cuando el usuario intenta ingresas saldo en la cuenta.
 132
 133
 134
            * @param cantidad a ingresar
* @throws Exception lanza una excepción cuando el usuario mete una cantidad
 135
 136
                                  negativa
```

```
▶ 🔁 Deposito ▶ 🕮 src ▶ 🌐 cuentas ▶ 😉 CCuenta ▶
 118
                 setCuenta(cue);
 119
                setSaldo(sal):
  120
           1
 121
  122⊖
             * Método que devuelve el saldo de la cuenta del usuario.
 123
  124
             * @return el saldo de la cuenta del usuario.
  125
  126
           public double estado() {
 127⊖
 128
129
                return getSaldo();
  130
  131⊖
 132
             st Método que se ejecuta cuando el usuario intenta ingresas saldo en la cuenta.
  133
 134
             * @param cantidad a ingresar
  135
             * @throws Exception lanza una excepción cuando el usuario mete una cantidad
 136
                                     negativa
  137
           public void ingresar(double cantidad) throws Exception {
 138⊖
                if (cantidad < 0)</pre>
                     throw new Exception("No se puede ingresar una cantidad negativa.");
 140
                 setSaldo(getSaldo() + cantidad);
  141
           1
 142
 144⊖
  145
             * Método que se ejecuta cuando el usuario intenta retirar saldo de la cuenta.
 146
  147
               @param cantidad a retirar
             * @throws Exception lanza dos excepciones. En el primer caso, lanza una
 148
                                     excepción cuando el usuario intenta retirar de la cuenta una cantidad negativa. En el segundo caso, lanza una excepción cuando el usuario intenta retirar de la cuenta una cantidad en el que no hay saldo.
  149
  150
  151
  152
  153
           public void retirar(double cantidad) throws Exception {
  154⊖
                if (cantidad <= 0)
    throw new Exception("No se puede retirar una cantidad negativa.");</pre>
  155
  156
                if (estado() < cantidad)
    throw new Exception("No hay suficiente saldo.");
setSaldo(getSaldo() - cantidad);</pre>
  157
  158
  159
           }
  160
 161 }
 162
```

2. Generar documentación JavaDoc para todo el proyecto y comprueba que abarca todos los métodos y atributos de la clase CCuenta.

Una vez documentado el proyecto, procedo a generar la documentación JavaDoc. Para ello, me dirijo al menú Project y selecciono la opción Generar JavaDoc.



Aparecerá una ventana, selecciono el proyecto al que le quiero generar la documentación JavaDoc. Selecciono Deposito > src > cuentas > CCuentas. Además, elijo la carpeta de destino donde guardar todos los ficheros. En este caso, he creado un nuevo directorio llamado "javadoc".

