

GIT

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

https://github.com/jrcosio/ED04_Tarea.git

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'jrcosio / ED04_Tarea'. The repository is public and has 1 watcher, 0 forks, and 0 stars. The main branch is 'main'. The repository contains a README.md file, a 'Deposito' folder, and a 'javadoc' folder. The README.md file is open, showing the title 'ED04_Tarea' and the author 'JOSÉ RAMÓN BLANCO GUTIÉRREZ'. The README text describes a Java project named 'Deposito' with a 'CCuenta' class and a 'Main' class. It also includes a link to download the project ('Deposito.rar'). The right sidebar shows the 'About' section with the repository name 'Tarea 4 Entornos de Desarrollo' and the 'Releases' section with a message 'No releases published'.

Search or jump to... / Pulls Issues Marketplace Explore

jrcosio / ED04_Tarea Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security

main Go to file Add file Code About

Tarea 4 Entornos de Desarrollo

Readme 0 stars 1 watching 0 forks

Releases No releases published Create a new release

Packages No packages published Publish your first package

Languages Java 100.0%

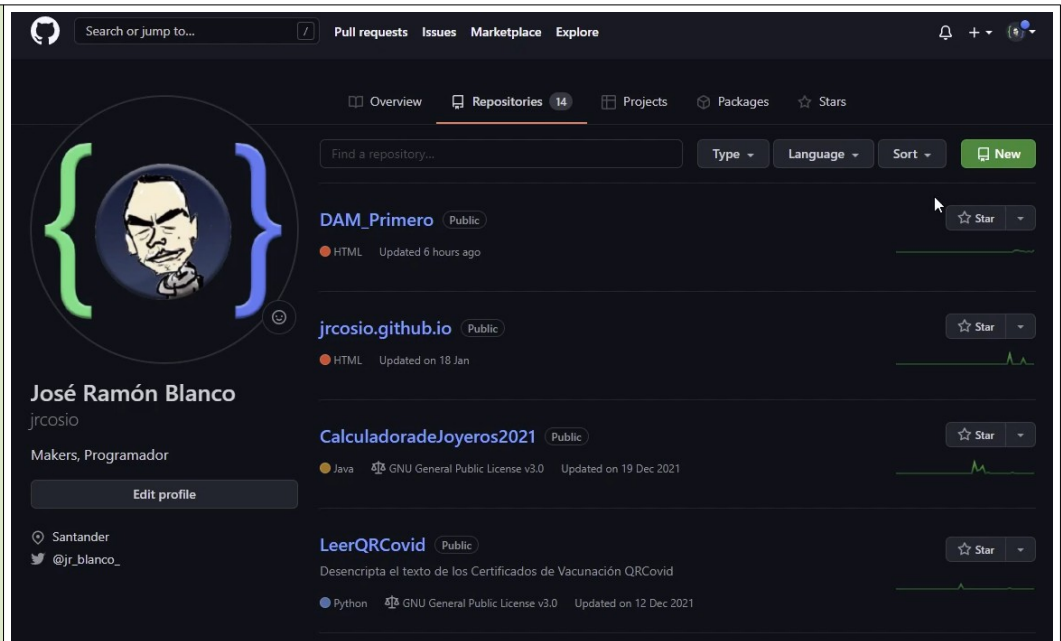
ED04_Tarea

Por JOSÉ RAMÓN BLANCO GUTIÉRREZ

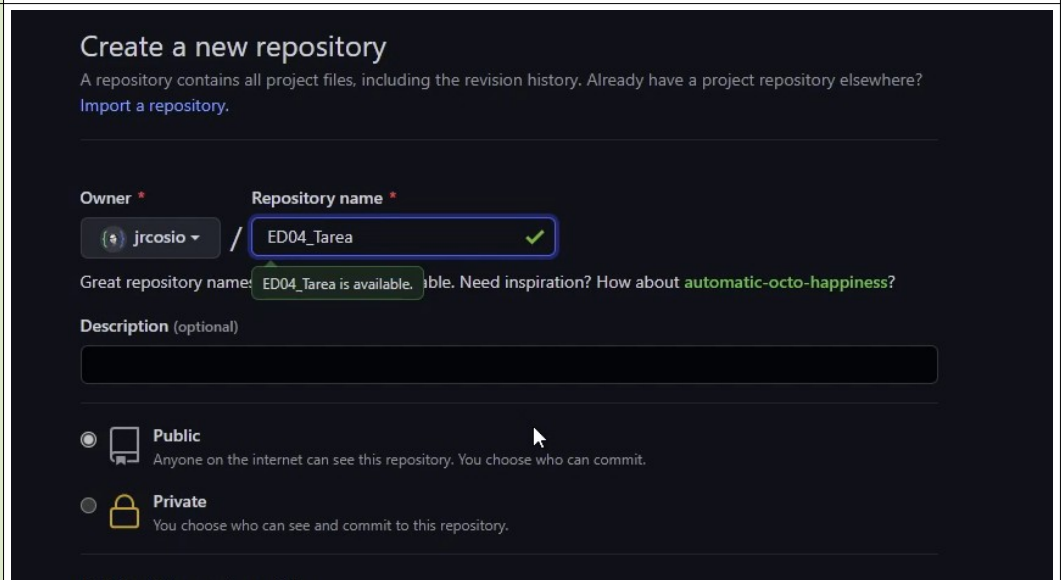
Enunciado. En el proyecto Java "Deposito", hay definida una Clase llamada CCuenta, que tiene una serie de atributos y métodos. El proyecto cuenta asimismo con una Clase Main, donde se hace uso de la clase descrita.

Pulsa aquí para descargar dicho proyecto ("Deposito.rar"). (el enlace no funciona, tenéis el proyecto adjunto en la tarea)

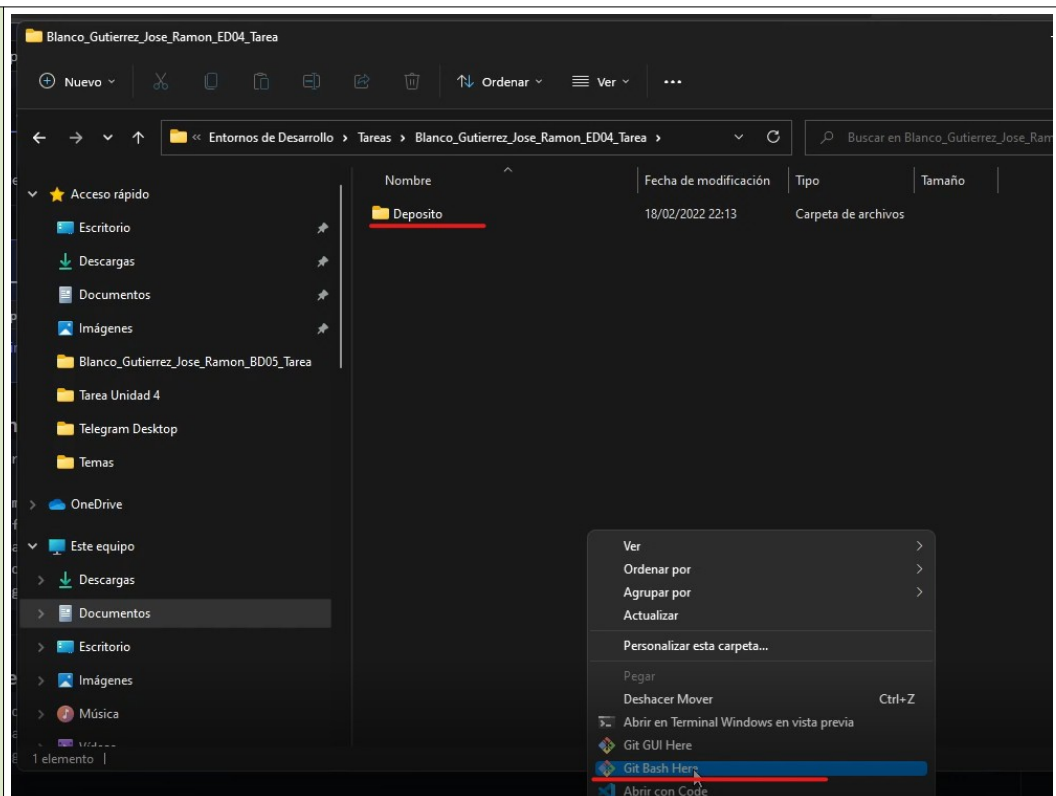
Una vez creada la cuenta (en mi caso la tengo desde hace unos años) pulsamos en NEW.



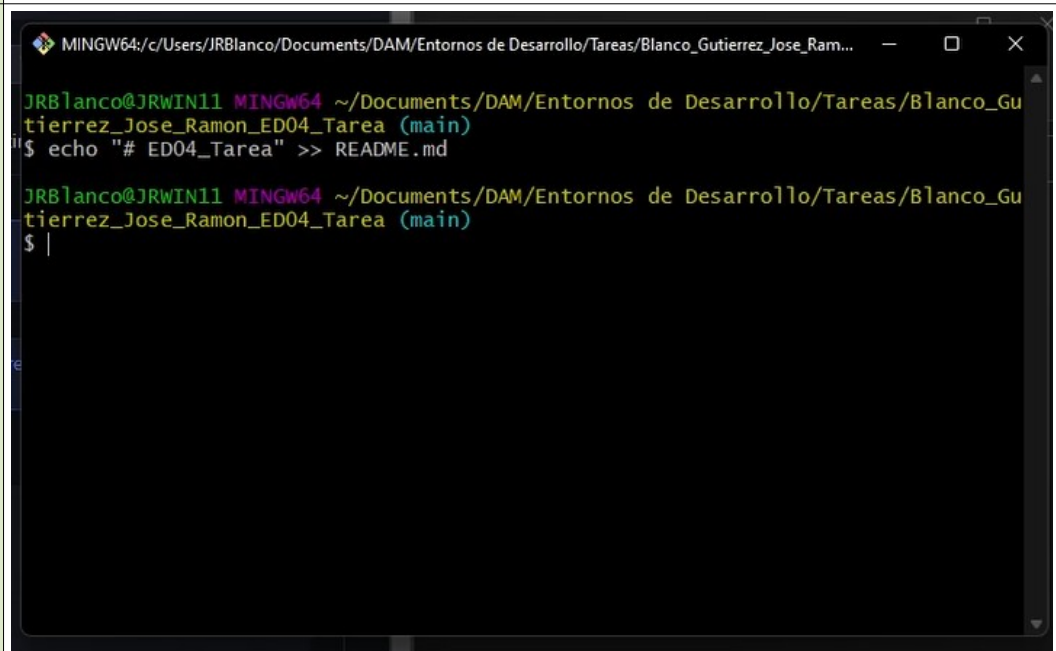
Escribimos el nombre del repositorio y pulsamos en Create repository.



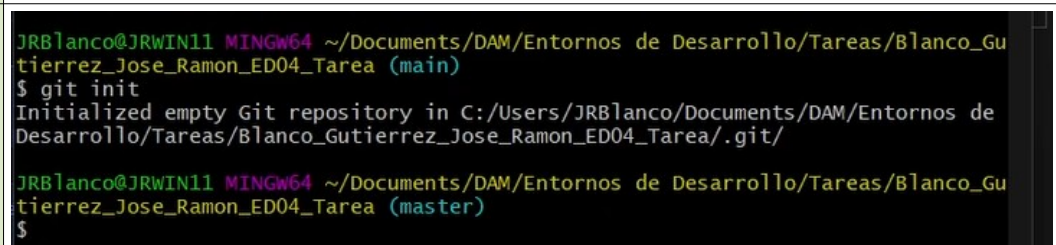
Una vez creado nos vamos a la carpeta donde queremos crear el repositorio de control y con el botón derecho seleccionamos GIT BASH Here para que se abra el terminal de GIT.
(Previamente le tenemos que tener instalado)

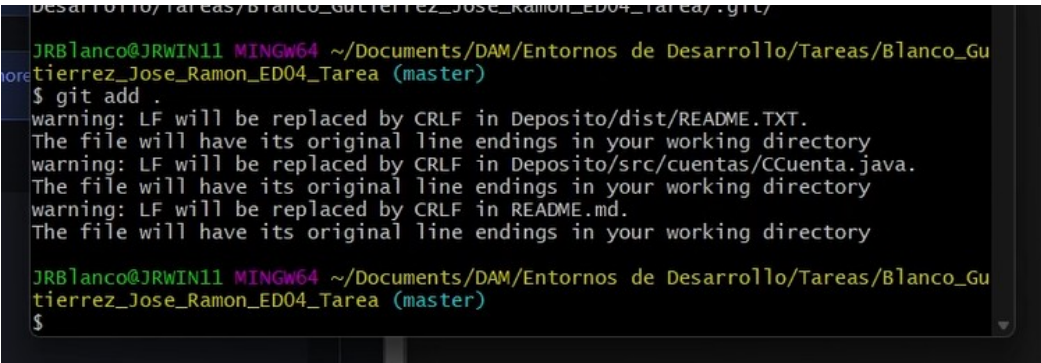
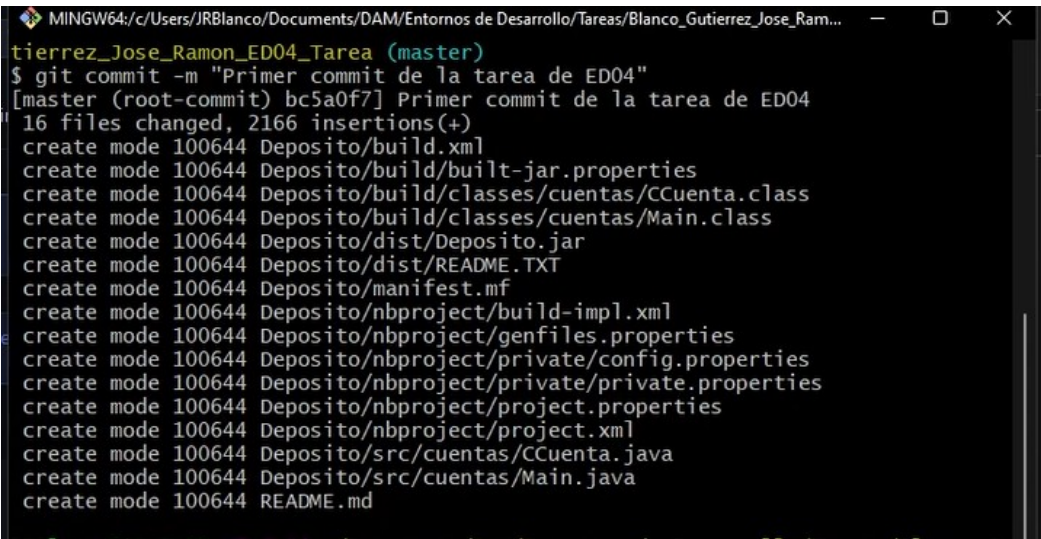
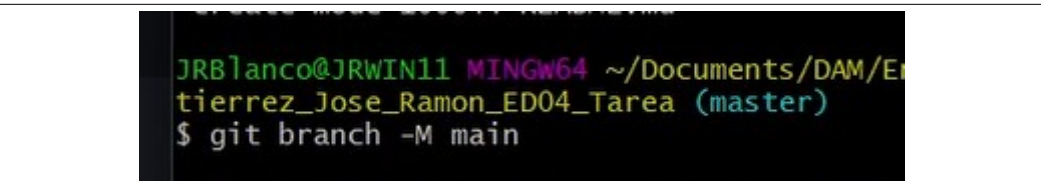

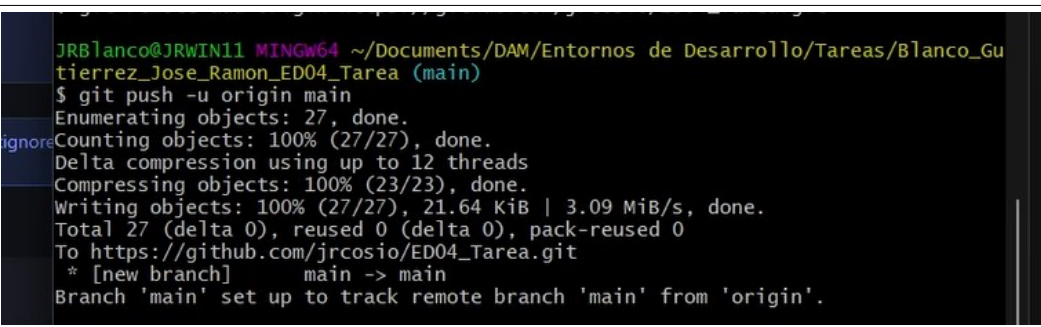
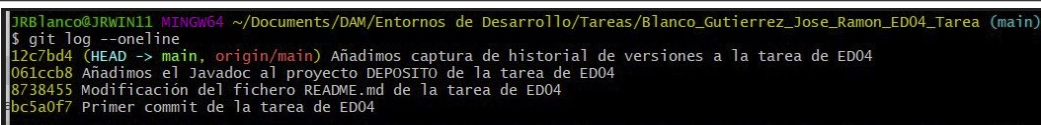


Creamos con “echo” un readme.md para incluir información del repositorio.



Con GIT INIT iniciamos el repositorio.



<p>Despues con “GIT ADD .” añadimos o seleccionamos todos los ficheros y directorios.</p>	 <pre> Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea/.git/ JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (master) \$ git add . warning: LF will be replaced by CRLF in Deposito/dist/README.TXT. The file will have its original line endings in your working directory warning: LF will be replaced by CRLF in Deposito/src/cuentas/CCuenta.java. The file will have its original line endings in your working directory warning: LF will be replaced by CRLF in README.md. The file will have its original line endings in your working directory JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (master) \$ </pre>
<p>Hacemos el primer COMMIT con:</p> <p>git commit -m “primer commit...”</p>	 <pre> MINGW64/c/Users/JRBlanco/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ram... tierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (master) \$ git commit -m "Primer commit de la tarea de ED04" [master (root-commit) bc5a0f7] Primer commit de la tarea de ED04 16 files changed, 2166 insertions(+) create mode 100644 Deposito/build.xml create mode 100644 Deposito/build/build-jar.properties create mode 100644 Deposito/build/classes/cuentas/CCuenta.class create mode 100644 Deposito/build/classes/cuentas/Main.class create mode 100644 Deposito/dist/Deposito.jar create mode 100644 Deposito/dist/README.TXT create mode 100644 Deposito/manifest.mf create mode 100644 Deposito/nbproject/build-impl.xml create mode 100644 Deposito/nbproject/genfiles.properties create mode 100644 Deposito/nbproject/private/config.properties create mode 100644 Deposito/nbproject/private/private.properties create mode 100644 Deposito/nbproject/project.properties create mode 100644 Deposito/nbproject/project.xml create mode 100644 Deposito/src/cuentas/CCuenta.java create mode 100644 Deposito/src/cuentas/Main.java create mode 100644 README.md </pre>
<p>Le indicamos cual es la rama principal del repositorio.</p>	 <pre> JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (master) \$ git branch -M main </pre>
<p>Vinculamos el GIT local con el git remoto (GITHUB)</p>	 <pre> JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main) \$ git remote add origin https://github.com/jrcosio/ED04_Tarea.git </pre>
<p>Hacemos el push para subir al github todo el repositorio.</p>	 <pre> JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main) \$ git push -u origin main Enumerating objects: 27, done. Counting objects: 100% (27/27), done. Delta compression using up to 12 threads Compressing objects: 100% (23/23), done. Writing objects: 100% (27/27), 21.64 KiB 3.09 MiB/s, done. Total 27 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 To https://github.com/jrcosio/ED04_Tarea.git * [new branch] main -> main Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'. </pre>
<p>Y con git log –oneline vemos un listado de los commit que hemos realizado.</p>	 <pre> JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main) \$ git log --oneline 12c7bd4 (HEAD -> main, origin/main) Añadimos captura de historial de versiones a la tarea de ED04 061ccb8 Añadimos el Javadoc al proyecto DEPOSITO de la tarea de ED04 8738455 Modificación del fichero README.md de la tarea de ED04 bc5a0f7 Primer commit de la tarea de ED04 </pre>

Y con git log toda la info de cada commit

```
JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$ git log --oneline
12c7bd4 (HEAD -> main, origin/main) Añadimos captura de historial de versiones a la tarea de ED04
061ccb8 Añadimos el Javadoc al proyecto DEPOSITO de la tarea de ED04
8738455 Modificación del fichero README.md de la tarea de ED04
bc5a0f7 Primer commit de la tarea de ED04

JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$ git log
commit 12c7bd485625ead7bec92afceb7d11c782e6aad (HEAD -> main, origin/main)
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 23:34:12 2022 +0100

    Añadimos captura de historial de versiones a la tarea de ED04

commit 061ccb86e848a7f176715bf306165fd4345ced24
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 23:31:06 2022 +0100

    Añadimos el Javadoc al proyecto DEPOSITO de la tarea de ED04

commit 8738455d23daea7a6df93a81368e677ebe07d26e
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 22:39:49 2022 +0100

    Modificación del fichero README.md de la tarea de ED04

commit bc5a0f781c5bce897d8f43f9ebe3c09ecdde6449
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 22:30:54 2022 +0100

    Primer commit de la tarea de ED04

JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$
```

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

```
JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$ git log --oneline
12c7bd4 (HEAD -> main, origin/main) Añadimos captura de historial de versiones a la tarea de ED04
061ccb8 Añadimos el Javadoc al proyecto DEPOSITO de la tarea de ED04
8738455 Modificación del fichero README.md de la tarea de ED04
bc5a0f7 Primer commit de la tarea de ED04

JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$ git log
commit 12c7bd485625ead7bec92afceb7d11c782e6aad (HEAD -> main, origin/main)
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 23:34:12 2022 +0100

    Añadimos captura de historial de versiones a la tarea de ED04

commit 061ccb86e848a7f176715bf306165fd4345ced24
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 23:31:06 2022 +0100

    Añadimos el Javadoc al proyecto DEPOSITO de la tarea de ED04

commit 8738455d23daea7a6df93a81368e677ebe07d26e
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 22:39:49 2022 +0100

    Modificación del fichero README.md de la tarea de ED04

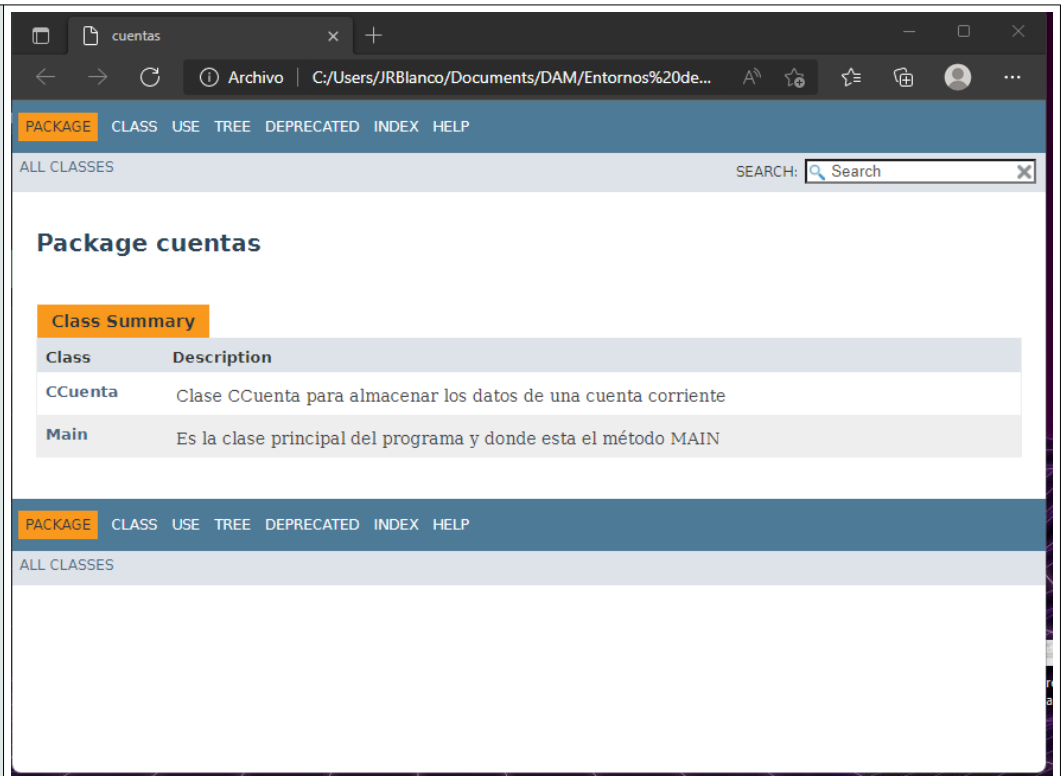
commit bc5a0f781c5bce897d8f43f9ebe3c09ecdde6449
Author: JR Blanco <jr.cosio1@gmail.com>
Date: Fri Feb 18 22:30:54 2022 +0100

    Primer commit de la tarea de ED04

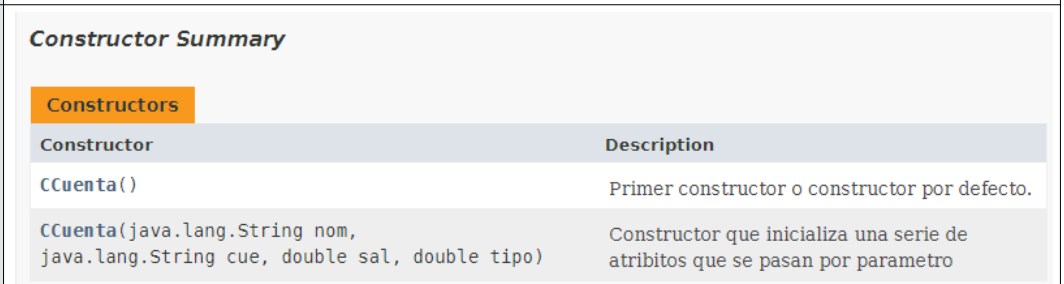
JRBlanco@JRWIN11 MINGW64 ~/Documents/DAM/Entornos de Desarrollo/Tareas/Blanco_Gutierrez_Jose_Ramon_ED04_Tarea (main)
$
```

JAVADOC

Generamos el javadoc y esta es la pantalla principal.



Entramos en Ccuenta y comprobamos que está toda las descripciones de los constructores



Y la de los métodos	All Methods	Instance Methods	Concrete Methods
	Modifier and Type	Method	Description
	void	asignarNombre (java.lang.String nom)	Método que asigna un nombre a la cuenta corriente
	double	estado()	Método que devuelve el Saldo de la cuenta
	java.lang.String	getCuenta()	Getter del atributo cuenta
	java.lang.String	getNombre()	Getter del atributo nombre
	double	getSaldo()	Getter para saber el Saldo de la cuenta
	double	getTipoInterés()	Getter del atributo tipointeres
	void	ingresar (double cantidad)	Método para ingresar en la cuenta corriente dinero
	java.lang.String	obtenerCuenta()	Método para obtener el numero de cuenta
	java.lang.String	obtenerNombre()	Retorna el nombre de quien es la cuenta corriente
	void	retirar (double cantidad)	Método para retirar de la cuenta dinero.
	void	setCuenta (java.lang.String cuenta)	Setter para establecer el numero de cuenta
	void	setNombre (java.lang.String nombre)	Setter para cambiar o añadir el nombre del propietario de la cuenta
	void	setSaldo (double saldo)	Setter para establecer el saldo de la cuenta
	void	setTipoInterés (double tipoInterés)	Setter para cambiar o añadir el tipo de interes
Y más abajo tenemos la información de cada método mas al detalle.	Method Detail		
	asignarNombre		
	public void asignarNombre(java.lang.String nom)		
	Método que asigna un nombre a la cuenta corriente		
	Parameters:		
	nom - Nombre del propietario de la cuenta		
	obtenerNombre		
	public java.lang.String obtenerNombre()		
	Retorna el nombre de quien es la cuenta corriente		
	Returns:		
	Llamando al Getter de Nombre devuelve la cadena de texto con el nombre del propietario		
	estado		
	public double estado()		
	Método que devuelve el Saldo de la cuenta		
	Returns:		
	Llama al getter de saldo y retorna el valor de saldo.		

Y con la clase Main lo mismo que están todas las descripciones.

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
Main()	

Method Summary

All MethodsStatic MethodsConcrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
static void	main(java.lang.String[] args)	Método principal que inicia el programa
static void	operativa_cuenta(float cantidad)	Método en el que transcurre la opveratividad de la cuenta

Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait