# Tarea Tema 4

Por hacer: Recibir una calificación

Fecha de entrega: domingo, 25 de febrero de 2024, 23:59

# Detalles de la tarea de esta unidad.

## 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.

Basándonos en el proyecto Deposito.rar (adjunto), vamos a realizar las siguientes actividades.

#### **REFACTORIZACIÓN**

- 1. Las clases deberán formar parte del paquete cuentas.
- 2. Cambiar el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1".
- 3. Introducir el método operativa\_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1.
- 4. Encapsular los atributos de la clase CCuenta.
- 5. Añadir un nuevo parámetro al método operativa\_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float.

# <u>GIT</u>

- 1. Configurar GIT para el proyecto. Crear un repositorio público en GitHub.
- 2. Realizar, al menos, una operación commit. Comentando el resultado de la ejecución.
- 3. Mostrar el historial de versiones para el proyecto mediante un comando desde consola.

#### **JAVADOC**

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

## Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Los criterios de puntuación serán los siguientes:

- 1. Cambia el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1". = 1 punto.
- 2. Introduce el método operativa\_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1. = 1 punto.
- 3. Encapsula los cuatro atributos de la clase CCuenta. = 1 punto.
- 4. Añadir un nuevo parámetro al método operativa\_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float. = 1 punto.
- 5. Configurar GIT para el proyecto. Crear un repositorio público en GitHub.= 1 punto.
- 6. Realiza, al menos, una operación commit, comentando el resultado de la ejecución. = 1 punto.
- 7. Mostrar el historial de versiones para el proyecto mediante un comando desde consola.= 1 punto.
- 8. Inserta comentarios Javadoc en la clase Ccuenta. = 1 punto.
- 9. Genera documentación Javadoc para todo el proyecto. = 1 punto.
- 10. Comprueba que la documentación generada por Javadoc, abarca todos los métodos y atributos de la clase Ccuenta.= 1 punto.

## Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Ordenador con el IDE que se vaya a usar.

Proyecto Java "deposito.rar" disponible como adjunto.

Conexión a Internet si precisas la instalación de GIT o trabajas con GitHub.

#### Consejos y recomendaciones.

Se pretende que realices las operaciones de refactorización, control de versiones y documentación de una aplicación. Se parte de la base, de que has adquirido conocimientos suficientes de programación.

#### Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figure la URL del repositorio github (contendrá el proyecto con el código refactorizado y con la documentación generada con javadoc) y una imagen con la respuesta a la actividad 8. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

### apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Tarea.pdf

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna **Begoña Sánchez Mañas para la cuarta unidad del MP de ED**, debería nombrar esta tarea como...

sanchez\_manas\_begona\_ED04\_Tarea.pdf



11 de septiembre de 2023, 17:36

# → Agregar entrega

Archivos enviados		
		Tamaño máximo de archivo: 192 MB, número máximo de archivos: 20
Archivos		
i i		<b>(</b>
Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos		
L		
Guardar cambios	Cancelar	

Contactar con el soporte del sitio

Usted se ha identificado como KEVIN ZAMORA AMELA (Cerrar sesión)

Plan de Modernización de la Formación Profesional. La oferta parcial y nueva de la Formación Profesional a Distancia en Aragón durante el curso 22-23 está financiada por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y la Unión Europea NextGenerationEu en el marco del PRTR







Política de privacidad