

PAC DESARROLLO

CFGS Desarrollo de Aplicaciones

Módulo 03B: Programación



2S 2019/2020

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Para la correcta realización de la PAC el alumno deberá consultar los contenidos recogidos en el **Tema 1, Tema 2, Tema 3 y Tema 4** del material didáctico.

Requisitos que deben cumplirse en vuestros trabajos:

- Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.
- No se aceptarán respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.
- Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.
- La PAC debe entregarse en **formato ZIP**.
- Este ZIP, contendrá el proyecto **realizado en Java**.
- **Deberá entregarse únicamente la carpeta src comprimida con todo el código en su interior sin utilizar ningún package.**
- En el caso de **no** realizarse la entrega en dicho formato **el alumno se hace responsable** de posibles incompatibilidades en la visualización de su entrega y por ende afectará a su calificación.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

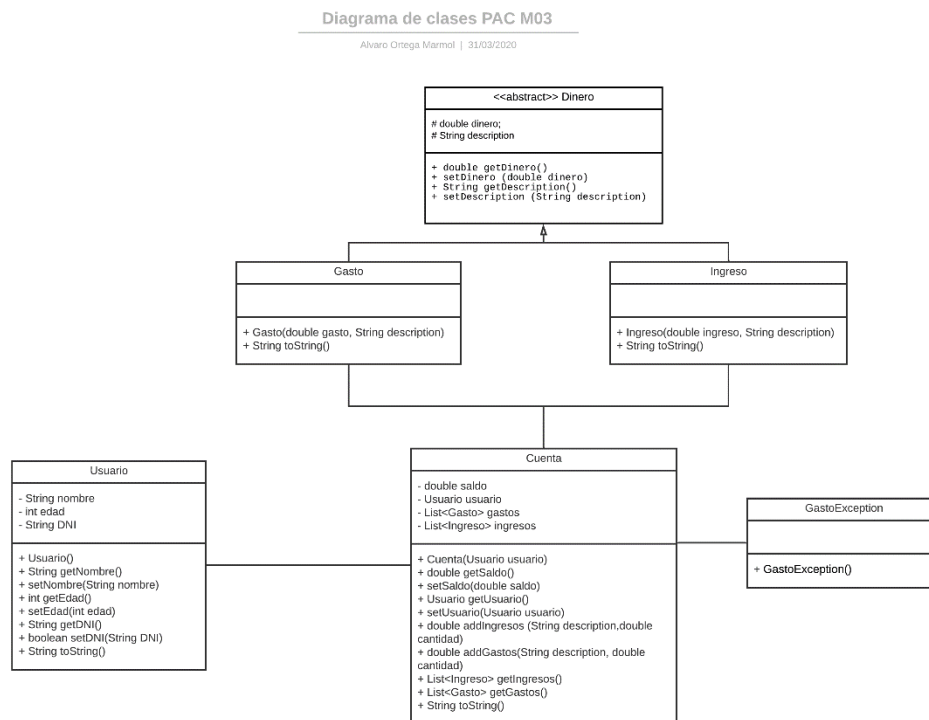
1. Todos los programas realizados en la PAC deben realizarse con IDE con que se pueda trabajar con el lenguaje Java
2. Para la realización de esta PAC es necesario que se utilicen las estructuras de control y las estructuras repetitivas siempre que sea posible.
3. Se deben poner comentarios para su mejor comprensión. Estos comentarios explicarán la funcionalidad del código. Se valorarán los comentarios en la parte de presentación.

Introducción:

En esta práctica se evaluarán vuestros conocimientos en programación orientada a objetos. Leed bien el enunciado ya que deberéis crear las clases y las funciones con los nombres proporcionados en este documento.

La práctica consiste en crear una aplicación de gestión de gastos personales. A través de un menú interactivo por la consola, introducir ingresos y gastos para así poder llevar un pequeño control de nuestra economía.

El siguiente diagrama de clases representa la estructura que debéis realizar:



Todas las funciones y métodos son obligatorios con el mismo nombre y parámetros.

Clase Usuario

Esta clase será la encargada de gestionar un único usuario. Este se creará al inicio del programa leyendo datos por el teclado.

Ejemplo de datos correctos:

Nombre: Alvaro

Edad: 45

El DNI deberá tener un formato concreto, esta comprobación la realizará en la función setter, la cual devolverá un booleano conforme es correcto o no. Si el DNI es correcto quedará asignado.

Formato correcto:

- Los primeros 8 caracteres solo podrán ser numéricos.
 - El ultimo caracteres deberá ser una letra entre la A y la Z.
 - El guion entre los números y la letra es opcional admitiendo ambas posibilidades.
- DNI: 78844112L
DNI: 78844112-L

Tendrá una función toString con la que devolver su contenido.

Clase Gasto e ingreso:

Las clases gasto e ingreso heredarán de Dinero tendrán un único constructor en el que inicializarán los valores recibidos por parámetros.

Tendrán una función toString con la que devolver su contenido.

Clase Cuenta:

Clase donde se gestionarán todos los movimientos de dinero tanto ingresos como gastos.

Inicialmente (en el constructor) se recibirá el usuario que es dueño de la cuenta y el saldo inicial será de 0€.

Al añadir un nuevo ingreso se sumará al saldo de la cuenta teniendo en esta variable nuestro dinero real, la función devolverá el saldo de la cuenta.

Al añadir un nuevo gasto se debe comprobar si se dispone de saldo suficiente, en caso contrario se deberá lanzar una nueva excepción del tipo GastoException(), pero el programa no debe finalizar. Si se dispone de saldo suficiente se restará el importe del gasto y se devolverá el saldo de la cuenta.

Las funciones getGastos y getIngresos nos devolverán todos los movimientos de un tipo u otro.

Tendrán una función toString con la que devolverá el usuario y su saldo.

Main:

La clase main será la que se ejecute al iniciar el programa y seguirá unos pasos definidos:

1. Creación del usuario y sus datos, el DNI no se establecerá hasta que se introduzca uno correcto, el orden de los datos será:
 - a. Nombre
 - b. Edad
 - c. DNI
2. Creación de la cuenta
3. Visualización del menú con las instrucciones tal y como se muestra en la siguiente figura:

```
Realiza una nueva acción
1 Introduce un nuevo gasto
2 Introduce un nuevo ingreso
3 Mostrar gastos
4 Mostrar ingresos
5 Mostrar saldo
0 Salir
```

4. Cada acción realizará una operación donde se deberán de solicitar los datos si los necesitase.
5. Al finalizar la aplicación se deberá mostrar el mensaje:

Fin del programa.

Gracias por utilizar la aplicación.

¡Buen trabajo!

