# Package Cuentas

# **Class CCuenta**

java.lang.Object Cuentas.CCuenta

public class CCuenta
extends Object

Descripción de la clase: es la clase CCuenta y aquí están los atributos.

# **Constructor Summary**

### **Constructors**

Constructor	Description
CCuenta()	Clase pública CCuenta
<pre>CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo)</pre>	Clase pública CCuenta con las variables

# **Method Summary**

All Methods	Instance Methods	Concrete	Methods
Modifier and Typ	e Method		Description
double	estado()		Parametros de estado de cuenta
String	getCuenta()		Parametros para establecer la cuenta bancaria
String	<pre>getNombre()</pre>		Parametros de nombre titular
double	getSaldo()		Parametros para establecer saldo
double	getTipoInterés()		Parametro para ver tipo de interes
void	<pre>ingresar(double c</pre>	antidad)	Es el método ingresar, con su cantidad y la excepción si es negativa
void	retirar(double ca	ntidad)	Es el método retirar, con su cantidad y la excepción si es negativa
void	setCuenta(String	cuenta)	Parametros para establecer la cuenta bancaria

void	<pre>setNombre(String nombre)</pre>	Parametros para establecer nombre
void	<pre>setSaldo(double saldo)</pre>	Parametro para establecer saldo
void	<pre>setTipoInterés (double tipoInterés)</pre>	Parametro para establecer interes

# Methods inherited from class java.lang.Object

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

### **Constructor Details**

### **CCuenta**

```
public CCuenta()
```

Clase pública CCuenta

### **CCuenta**

Clase pública CCuenta con las variables

### **Parameters:**

nom - es el valor que usaremos para nombre

cue - es el valor que usaremos para cuenta

sal - es el valor que usaremos para saldo

tipo - es el valor del tipo de interes

### **Method Details**

### estado

public double estado()

Parametros de estado de cuenta

### **Returns:**

devuelve el saldo actual de la cuenta

# ingresar

Es el método ingresar, con su cantidad y la excepción si es negativa

#### **Parameters:**

cantidad - es la cantidad que se ingresa

### **Throws:**

Exception - es la excepción si es negativa

### retirar

Es el método retirar, con su cantidad y la excepción si es negativa

### **Parameters:**

cantidad - es la cantidad que se retira

#### **Throws:**

Exception - es la excepción si es negativa

### getNombre

public String getNombre()

Parametros de nombre titular

#### **Returns:**

el nombre del titular

### setNombre

public void setNombre(String nombre)

Parametros para establecer nombre

### **Parameters:**

nombre - para establecer el nombre

### getCuenta

```
public String getCuenta()
```

Parametros para establecer la cuenta bancaria

#### **Returns:**

la cuenta bancaria

### setCuenta

public void setCuenta(String cuenta)

Parametros para establecer la cuenta bancaria

#### **Parameters:**

cuenta - para establecer la cuenta bancaria

## getSaldo

public double getSaldo()

Parametros para establecer saldo

#### **Returns:**

el saldo actual

### setSaldo

public void setSaldo(double saldo)

Parametro para establecer saldo

#### **Parameters:**

saldo - establecer el saldo

# getTipoInterés

public double getTipoInterés()

Parametro para ver tipo de interes

### **Returns:**

devuelve el porcentaje de tipoInterés

# setTipoInterés

public void setTipoInterés(double tipoInterés)

Parametro para establecer interes

## **Parameters:**

tipoInterés - establece el porcentaje de tipoInterés