CCuenta Page 1 of 5

Package cuentas

Class CCuenta

java.lang.Object cuentas.CCuenta

public class CCuenta extends Object

```
Constructor Summary
 Constructors
 Constructor
 Description
 CCuenta()
CCuenta(String nom, String cue, double sal, double tipo)
```

```
Method Summary
 All Methods
                Instance Methods Concrete Methods
 Modifier and Type
 Method
 Description
 double
 estado()
String
getCuenta()
 String
getNombre()
```

Page 2 of 5 **CCuenta**

```
double
getSaldo()
double
getTipoInterés()
void
ingresar(double cantidad)
void
retirar(double cantidad)
void
setCuenta(String cuenta)
void
setNombre(String nombre)
void
setSaldo(double saldo)
void
setTipoInterés(double tipoInterés)
Methods inherited from class java.lang.Object
clone , equals , finalize , getClass , hashCode , notify ,
notifyAll , toString , wait , wait , wait
```

Constructor Details

CCuenta

public CCuenta()

CCuenta Page 3 of 5

CCuenta

```
public CCuenta(String nom,
                String cue,
                double sal,
                double tipo)
Parameters:
nom-
cue -
sal-
tipo-
```

Method Details

getNombre

public String getNombre()

Returns:

the nombre

setNombre

public void setNombre(String nombre)

Parameters:

nombre - the nombre to set

getCuenta

public String getCuenta()

Returns:

the cuenta

setCuenta

public void setCuenta(String cuenta)

CCuenta Page 4 of 5

Parameters:

cuenta - the cuenta to set

getSaldo

public double getSaldo()

Returns:

the saldo

setSaldo

public void setSaldo(double saldo)

Parameters:

saldo - the saldo to set

getTipoInterés

public double getTipoInterés()

Returns:

the tipoInterés

setTipoInterés

public void setTipoInterés(double tipoInterés)

Parameters:

tipoInterés - the tipoInterés to set

estado

public double estado()

Returns:

ingresar

public void ingresar(double cantidad) throws Exception

CCuenta Page 5 of 5

Parameters:	
cantidad-	
Throws:	
Exception	
retirar	
<pre>public void retirar(double cantidad)</pre>	
Parameters:	
cantidad-	
Throws:	
Exception	