Crear una clase en Java

DigitalHouse>



Índice

- 1. La clase
- 2. Como crear una clase en el IDE

1 La clase

Planteo

Para resolver un problema hemos detectado la necesidad de una clase Artículo. Los artículos tienen nombre, precio de compra, precio de venta y stock disponibles. El comportamiento que se espera de ellos es que puedan informar si hay stock disponible y cuál es la ganancia obtenida por cada venta, según los precios disponibles



Diseño

Luego de realizar el diseño de la clase en un diagrama, el próximo paso es implementarla:

Artículo

- Descripción: String
- Precio Venta: Double
- Stock: int
- + Artículo (descripción: String, cantidad: int, precio: float)
- + boolean hay Stock ()
- + double consultar precio ()

Articulo

- descripcion:String
- precioVenta:double
- stock:int
- + Articulo(descripcion:String, cantidad:int, precio:float)
- + boolean hayStock()
- + double consutarPrecio()

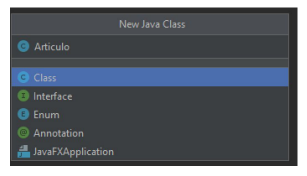
2 Como crear una clase en el IDE

Una clase en Java

Creamos una clase en nuestro package. Al hacer clic con el botón derecho del mouse, obtenemos un menú contextual, **seleccionamos New y luego Java Class.**



Luego le asigno un nombre —siempre la inicial en mayúscula—.



La nueva clase

Al crear la clase estara vacia. Debemos incorporar los atributos y métodos. Definiéndolos con el alcance correcto para mantener el encapsulamiento, esto sería los atributos como **private** y los métodos como **public**.

```
package com.company;
public class Articulo{
    }
```

DigitalHouse>

ilmportante!



No cambiar nunca el nombre de la clase. El nombre del archivo .java debe coincidir con el nombre de la clase.



Los nombres de las clases siempre deben inicializarse en mayúscula y deben estar en singular.

DigitalHouse>