

# IES Gran Capitán Módulo: Entornos de desarrollo



Ciclo Formativo de Grado Superior "Desarrollo de aplicaciones Web"

## **Documentación Javadoc**

Fecha entrega: 06/04/15 Autor: Pedro J. Ramos Estela Muñoz Cordón

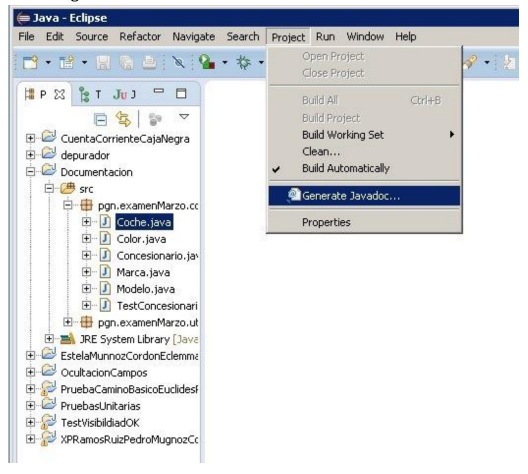
#### **Indica brevemente**

#### 1. Elementos a Documentar.

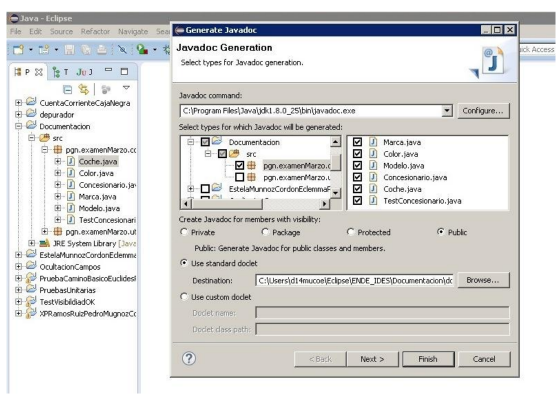
- Coche
  - Campos
    - Matricula
    - Color
    - Modelo
    - Pattern
  - o Constructor (matricula, color y modelo)
  - Constructor (matricula)
  - o Métodos
    - instanciarCoche
    - esValida
    - setMatricula
    - getColor
    - setColor
    - setModelo
  - o Métodos Override
    - hasCode
    - equals
    - toString
- Color
  - Constantes
    - AZUL
    - PLATA
    - ROJO
  - o Campos
    - values
  - Métodos
    - generarOpcionesMenu
    - getValues
- Marca
  - o Constantes
    - BMW
    - SEAT
- Modelos
  - o Constantes

- CORDOBA
- IBIZA
- SERIE1
- SERIE2
- SERIE3
- SERIE5
- TOLEDO
- Campos
  - Marca
  - Modelo []
- Metodos
  - getMarca
  - toString
  - generarOpcionesMenu
  - getValues
- Concesionario
  - o Campos
    - almacen
    - nombre
  - o Métodos
    - annadir
    - eliminar
    - size
    - get
  - o Métodos Override
    - toString
- TestConcesionario
  - o Atributos
    - menu
    - menuColores
    - menuModelos
    - concesionario
  - o Métodos
    - main
    - getCoche
    - eliminarCoche
    - annadirCoche
    - pedirModelo
    - pedirColor

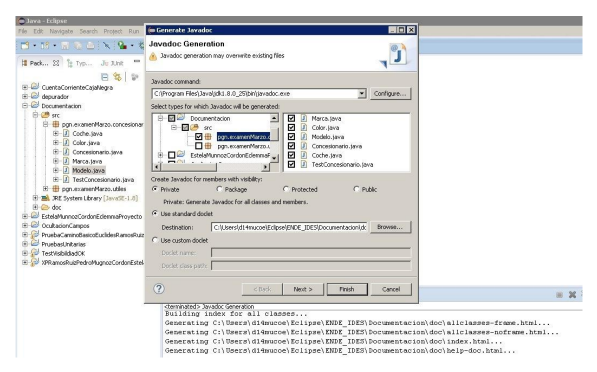
### 2. Como se genera la documentación.



Nos desplazamos al menú Proyect y ahí seleccionamos Generate Javadoc...



Seleccionamos los types que vamos a generar y lo ejecutamos dos veces, una para los elementos que tienen visibilidad private y otra para los que la tienen public



En la consola se muestra cómo se va generando los archivos