

```
jmore@DESKTOP-JOSEMA MINGW64 /e/ASIGNATURAS/ED/06_EMPLEADO_JAVADOC_LOCAL (master)
$ git log
commit 777ba1bf9b440971728ee820eafac10720466bb3 (HEAD -> master, origin/master)
Author: Josema Moreno <j.moreno.bolivar@gmail.com>
Date: Sun Dec 11 11:27:18 2022 +0100

    initial

jmore@DESKTOP-JOSEMA MINGW64 /e/ASIGNATURAS/ED/06_EMPLEADO_JAVADOC_LOCAL (master)
$
```

```
10 /**
2  * Clase Empleado Contiene información de cada empleado
3  *
4  * @version 1.9
5  * @author Jose Manuel Moreno
6  *
7  *
8  */
9 public class Empleado {
10     private String nombre;
11     private String apellido;
12     private int edad;
13     private double salario;
14
15
16     /**
17      * Suma un plus de 86 euros al salario del empleado si el empleado tiene más de 36 años.
18      *
19      * @param sueldoPlus cantidad en euros que se suma al salario.
20      * @return <ul>
21      *      <li>true: se suma el plus al sueldo.</li>
22      *      <li>false: no se suma el plus al sueldo.</li>
23      *      </ul>
24      */
25     public boolean plus (double sueldoPlus) {
26         boolean aumento = false;
27         if (edad > 40 && compruebaNombre()) {
28             salario += sueldoPlus;
29             aumento = true;
30         }
31         return aumento;
32     }
33
34
35     /**
36      * Prueba que el nombre no esté vacío
37      *
38      * @return <ul>
39      *      <li>true: Si el valor nombre no está vacío</li>
40      *      <li>false: Si el valor nombre está vacío</li>
41      *      </ul>
42      */
43     private boolean compruebaNombre() {
44         if (nombre.equals(" ")) {
45             return false;
46         }
47         return true;
48     }
49
50
51     /**
52      * Constructor por defecto
53      */
54     public Empleado() {
55         this( "", "", 0, 0);
56     }
57
58     /**
59      * Constructor con 4 parametros
60      *
61      * @param nombre nombre del empleado
62      * @param apellido apellido del empleado
63      * @param edad edad del empleado
64      * @param salario salario del empleado
65      */
66     public Empleado(String nombre, String apellido, int edad, double salario) {
67         this.nombre = nombre;
68         this.apellido = apellido;
69         this.edad = edad;
70         this.salario = salario;
71     }
72 }
73
```

- https://github.com/JosemaVlc/06_EMPLEADO_JAVADOC
- <https://josemanuelmorenojavadoc.netlify.app/>