

Alumno	Ruben Velasco Zambrano
Asignatura	Entornos de Desarrollo
Curso	1° DAM
Año	2021-2022
Título de la práctica	Examen 1/3



- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONCERTADOS
- · CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONCERTADOS
- BACHILLERATOS CONCERTADOS
- · CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR. PRIVADOIS

1. Documentación técnica

La empresa "Videoclub Mary" ha contratado un software Java para la gestión de sus clientes y alquileres, a la empresa "Lope de Vega SL".

El código del software contratado está en el siguiente repositorio de GitHub:

https://github.com/HatemHamdi/VideoClub Java Eclipse

Imagina que eres miembro de la empresa "Lope de Vega SL", y te solicitan que generes la documentación técnica asociada al proyecto.

Crea un repositorio en tu cuenta de GitHub, llamado EJ1_ex2_ED y sube ahí los resultados.

Nota: no es necesario controlar las versiones del proyecto.

* Si tienes tiempo, utiliza GitHub Pages para publicar el resultado.

- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONCERTADOS
- CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR CONCERTADOS
- BACHILLERATOS CONCERTADOS
- CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR. PRIVADOIS

Proceso de documentación en JavaDoc

14010 CÓRDOBA

Para realizar una documentación correcta en JavaDoc tenemos que hacer uso de los parámetros del mismo, iniciando por cómo hacer un comentario:

/**

* Esto es un comentario para javadoc.

*/

Parámetros

@author: indica el nombre del desarrollador.

@version: indica la versión en la que está el proyecto documentado.

@param: Definición de un parámetro de un método.

@return: Informa de lo que devuelve el método.

@deprecated: Indica que el método o clase es obsoleto.

A continuación, una imagen de un proyecto .java documentado.

```
☑ Ajouter_Film.java ×

  1 /*Nombre del package*/
    package projet;
     /*Paquetes importados*
 4 import java.awt.BorderLayout; ...
 739 /**
     * @author: Ruben.Velasco
     * @version: 22/03/2023
 78
79 */
 82 /*Clase "Ajouter_Film" que tiene referencia con "JFrame"*/
 83 public class Ajouter Film extends JFrame {
        /*Declaración de variables*/
private JPanel contentPane;
        private JTextField titre_film;
 88
         private JTextField nom_realisateur;
         private JTextField pre;
         private JTextField prix_film;
 90
91
 92
93
 94⊜
95
         /*Dentro del main hay una funcion llamada "run" que se inicializa cuando se ejecuta el hilo.
        Hay un try que intenta visualizar el frame (ponerlo en true) y si no puede se imprimiria la excepcion.*/
public static void main(String[] args) {
 97⊜
           EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
    public void run() {
 986
 99
                      try {
     * @param: public static void "main"
     /*Dentro del main hay una funcion llamada "run" que se inicializa cuando se ejecuta el hilo.
     Hay un try que intenta visualizar el frame (ponerlo en true) y si no puede se imprimiria la excepcion.*/
     public static void main(String[] args) {
         EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
              public void run() {
                  try {
                       Ajouter_Film frame = new Ajouter_Film();
```