



CENTRO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA  
**CES LOPE DE VEGA, S.C.A.**  
c/. Peñas Cordobesas, s/n.  
14010 CÓRDOBA

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

<b>Alumno</b>	Javier Gómez
<b>Asignatura</b>	Entornos de desarrollo
<b>Curso</b>	1ºDAM
<b>Año</b>	<b>2021-2022</b>
<b>Título de la práctica</b>	<b>Examen 1/3</b>



## 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](https://github.com/HatemHamdi/VideoClub_Java_Eclipse)

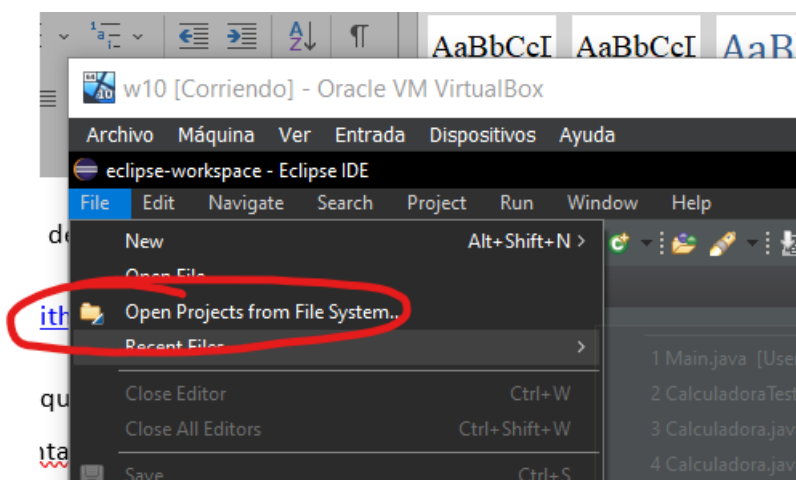
Imagina que eres miembro de la empresa "Lope de Vega SL", y te solicitan que generes la documentación técnica asociada al proyecto.

Crea un repositorio en tu cuenta de GitHub, llamado EJ1\_ex2\_ED y sube ahí los resultados.

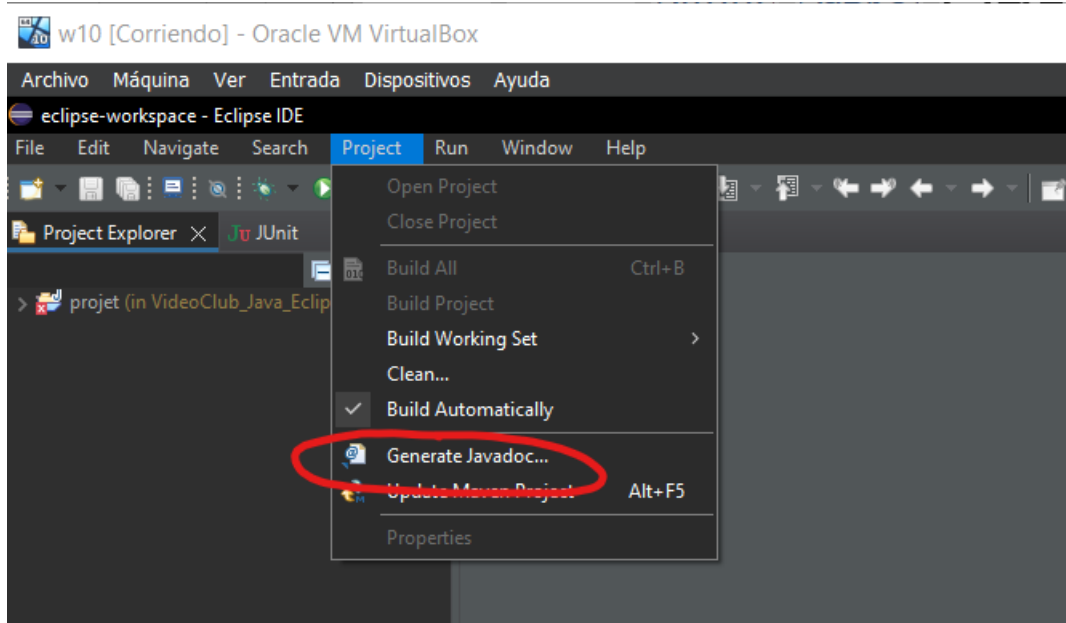
Nota: no es necesario controlar las versiones del proyecto.

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

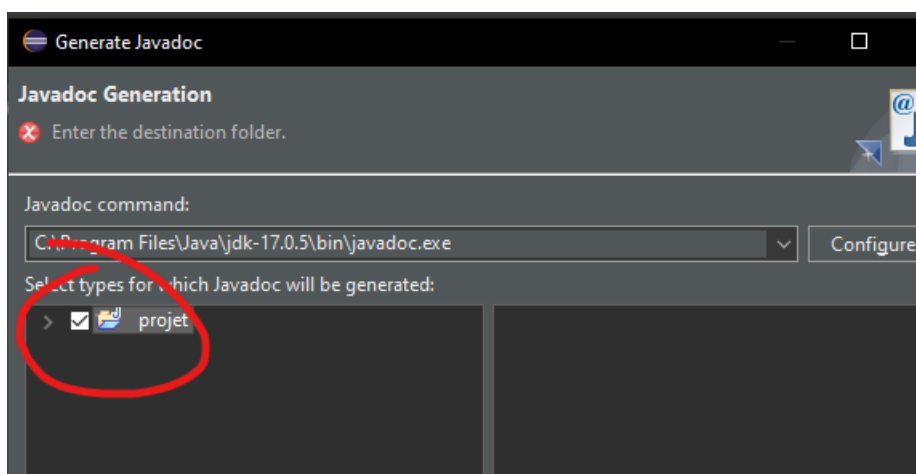
Para generar el JAVADOC tenemos que abrir el proyecto java:



Seguido de esto vamos a ir a Project y desde Project elegit generate javadoc:



Le damos a generate Javadoc y a finish:



Así se generaría el javadoc.