

# Generalitat de Catalunya **Departament d'Educació**



DAW2		Durada	2 hores	Nota
M08 – control de versions i documentació – UF4		Tipus	Pràctic	
Cognoms, Nom:	Victoria Carreto Stankiewicz	Data	2/11/2021	$\bigcirc$
Observacions:				

#### **CAMPIONAT DE CURSES**

Et trobaves l'altra dia fent neteja del disc dur i vas trobar una aplicació via consola que vas realitzar en Java, carai!! no recordaves que tenies aquest programet mig fet...

Tu només recordes que és un petit joc via consola on pots escollir el jugador, els participants, els circuits, a més d'escollir amb quin vehicle correràs.

Les curses són simulacions i t'aniran donant els resultats per pantalla i la teva classificació

#### Històries d'usuari

- 1. Com a usuari amb rol de jugador vull poder definir els circuits que formen part del campionat per poder tenir els noms dels circuits que jo vull
- 2. Com a usuari jugador vull poder definir quants participants correran el campionat
- 3. Com a usuari jugador vull triar amb quin tipus de vehicle participo, cotxe, camió, moto o bicicleta

. . .

Atès que tu no disposes de massa temps, un amic teu s'ha engrescat i t'ha proposat que ell ho pot acabar, amb una simple condició, que li comentis tot el codi generant un JavaDoc per a facilitar-li la feina i la comprensió del teu codi.

Què et demana el teu amic?

### Part 1 [4/10]

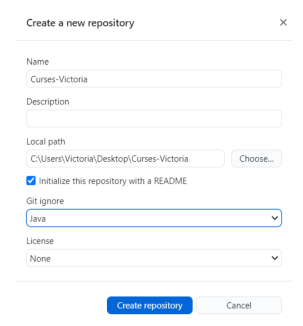
 Sobre el Visual Studio Code, obre aquesta aplicació com a projecte i abans de modificar res, puja-la tal qual al repositori remot del teu Git (GitLab o GitHub). Fes servir les comandes que creguis convenient. Explica en cada pas que has fet.

He creat un repositori amb el codi principal.

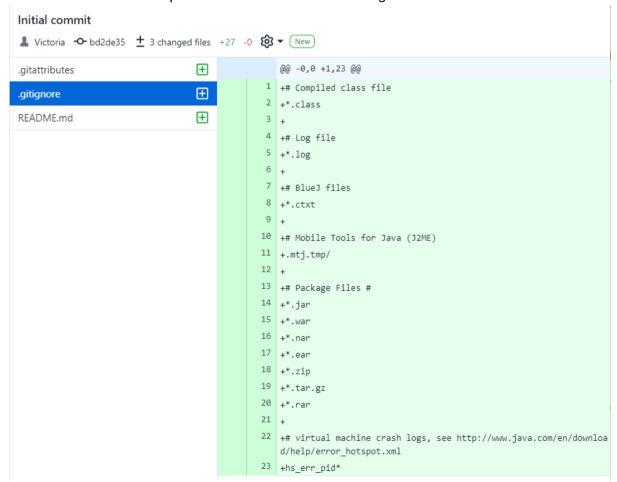


# Generalitat de Catalunya **Departament d'Educació**





- 2) Fes tots els canvis corresponent de la següent part (Part 2. Documentació) i afegeix els canvis al teu Git.
- 3) Afegeix un fitxer que farà de màscara d'exclusió d'aquells tipus de fitxers o carpetes que no considereu necessaris que es descarreguin o que es pugin des del repositori remot. Justifica el contingut del fitxer.



Que no surtin els fitxers .class, .log, .ctxt etc al GitHub.





4) Penja al moodle la url del teu projecte que es troba al Git i comparteix-lo únicament amb "el teu amic".

## URL: <a href="https://github.com/victoriacs/Curses-Victoria">https://github.com/victoriacs/Curses-Victoria</a>

### Part 2 [6/10]

- 1) Poseu el vostre nom a cada fitxer
- Fer una explicació a la capçalera de cada classe
- 3) Fer una explicació de cada funció.
- 4) Marcar els paràmetres d'entrada i sortida de cada funció
- 5) Marcar tot el codi pendent de finalitzar.
- 6) Posar quina és la versió actual ---> v0.2
- 7) Marcar aquelles funcions obsoletes que ja no es fan servir
- 8) Marcar aquelles funcions que tinguin herència, polimorfisme, etc...

NOTA: El codi ja porta certs comentaris aclaridors, però tots i cadascú d'ells s'han de posar en format JavaDoc i fins i tot, si cal, etiquetar-los (tags).

S'admet que comenteu codi més enllà del que diu l'enunciat si creieu que també serà aclaridor.

Al final ho he fet en IntelliJ per que en VisualStudioCode em donava error al crear-ho.

