Presentació assignatura

Programació de dispositius mòbils Grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs

Objectius

Introduir-se en la programació d'aplicacions per a dispositius mòbils.

Entendre les particularitats en el desenvolupament de jocs per a dispositius mòbils.

Experimentar amb noves tendències dels jocs mòbils (realitat augmentada).



Organització

Bloc I: Programació nativa d'aplicacions per a dispositius mòbils

Bloc II: Ús de motors de videojocs per al desenvolupament mòbil

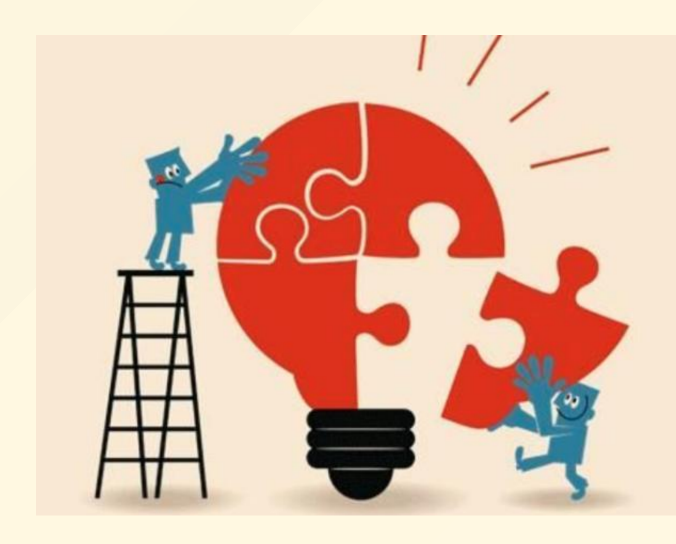
Bloc III: Desenvolupament avançat de videojocs mòbils



Part teòrica

Reduïda.

Aspectes tècnics i de mercat.



Part pràctica

Tecnologies actuals, molt canviants.

Aplicació de conceptes coneguts a desenvolupaments reals.

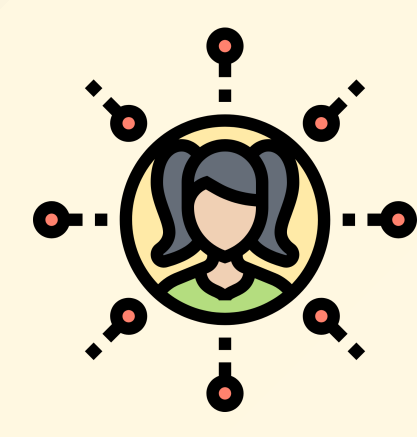


Metodologia didàctica

Alumnat actiu.

- Teoria: magistral + investigació
- Pràctica: projectes acordats amb vosaltres

Autoaprenentatge, Treball en equip, recerca d'informació, resolució de problemes.



Qualificació

$$Q_{final} = rac{60 imes Q_{projectes} + 10 imes Q_{laboratori} + 30 imes Q_{examen}}{100}$$

Per aprovar és necessari:

- treure una nota final >= 5.
- treure una nota >= 4 dels tres termes (projectes, laboratori, examen).



Projectes

Pes en la qualificació dels projectes:

- 30%: Projecte(s) Bloc I
- 30%: Projecte(s) Bloc II
- 30%: Projecte(s) Bloc III
- 10%: Ús plataforma de distribució digital

La temàtica, abast i quantitat de projectes es decidira a partir de les propostes de l'alumnat.



Laboratori

Presa de contacte amb diferents tecnologies mòbils.

Primera sessió: sense lliurament.

Següents sessions: demostració presencial. Límit la sessió següent. (*)

(*) Excepte la última sessió, evidentment.



Sessions laboratori (previsió)

- Sessió 1: Android [sense lliurament]
- Sessió 2: Unity al mòbil
- Sessió 3: APPs híbrides, tecnologies web
- Sessió 4: APPs híbrides, altres
- Sessió 5: AR
- Sessió 6: Unreal al mòbil



Calendari laboratori (1)

- 22/9: grup A
- 29/9: grup B
- 6/10: grup A
- 13/10: PONT EPS
- 20/10: grup A grup B
- 27/10: grup B grup A
- 3/11: grup B



Calendari laboratori (2)

- 10/1: grup A
- 17/11: grup B
- 24/11: grup A
- 1/12: grup B
- 8/21: NO LECTIU
- 15/12: grup A
- 22/12: grup B



Examen final

Prova tipus test, a on es validaran:

- coneixements teòrics obtinguts a classe,
- capacitats assolides amb el desenvolupament dels projectes i laboratori.



Recomanació

Donat l'alt contingut pràctic de l'assignatura, es recomana portar ordinador portàtil a classe.

