

DOBLE GRAU EN INFORMÀTICA DE GESTIÓ I SISTEMES D'INFORMACIÓ/ GRAU EN DISSENY I PRODUCCIÓ DE VIDEOJOCS

107434 - APLICACIONS MÒBILS

Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Quart
- Trimestre: Tercer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Laura Rivera Sánchez <lriviera@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català

Presentació de l'assignatura

S'introduirà a l'estudiant a la programació de dispositius mòbils. És una assignatura guiada per exemples on l'estudiant realitzarà molts exercicis pràctics. L'estudiant haurà de tenir consolidats els coneixements de les assignatures d'enginyeria del software 1 i 2, el laboratori de software 1, i el laboratori web

Competències/Resultats d'aprenentatge

Bàsica

- B2_ Que els estudiants sàpiguen aplicar els seus coneixements a la seva feina o vocació d'una forma professional i tinguin les comptències que demostrin mitjançant l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi
- B4_ Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tan especialitzat com no especialitzat
- B5_ Que els estudiants hagin desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia

Específica

- EIS1_ Capacitat per a desenvolupar, mantenir i avaluar serveis i sistemes software que satisfacin tots els requisits de l'usuari i que es comportin de forma fiable i eficient, siguin assequibles de desenvolupar i mantenir i compleixin normes de qualitat, aplicant les teories, principis, mètodes i pràctiques de l'enginyeria del software
- EIS2_ Capacitat per a valorar les necessitats del client i especificar els requisits software per a satisfer aquestes necessitats, reconciliant objectius en conflicte, mitjançant la cerca de compromisos acceptables, dins de les limitacions derivades del cost, del temps, de l'existència de sistemes ja

desenvolupats i de les pròpies organitzacions

- EIS4_Capacitat d'identificar i analitzar problemes i dissenyar, desenvolupar, implementar, verificar i documentar solucions software sobre la base d'un coneixement adequat de les teories, models i tècniques actuals
- EIS5_Capacitat d'identificar, avaluar i gestionar els riscos potencials associats que es puguin presentar
- EIS6_Capacitat per a dissenyar solucions apropiades en un o més dominis d'aplicació, utilitzant mètodes de l'enginyeria del software que integren aspectes ètics, socials, legals i econòmics
- ESI3_Capacitat per participar activament en l'especificació, disseny, implementació i manteniment dels sistemes d'informació i comunicació

No definides

Continguts

1. Introducció a la programació d'Aplicacions mòbils (Android)
2. Interfícies gràfiques mòbils
3. Aplicacions multimèdia
4. Fils d'execució
5. Accés a dades locals i remotes
6. Utilitzar llibreries externes.
7. Consum de serveis remots

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 08 - Treball digne i creixement econòmic
- 04 - Educació de qualitat

Sistema d'avaluació i qualificació

La nota final s'obté a partir de les pràctiques (3 lliuraments), participació a classe, i un treball final amb la següent ponderació:

- Assistència a classe (de problemes): 10%
- Pràctiques 50%
- Treball final individual 40%

Les pràctiques i treball final individual tenen una nota mínima de 3.5 (sobre 10). Totes les entregues són obligatòries per a poder aprovar l'assignatura.

Normes de les proves

Per a cada activitat, el professor informará de les normes i condicions particulars que les regeixin.

Les pràctiques s'entreguen en grups de màxim tres persones.

El treball final és obligatori realitzar-lo individualment.

Les activitats unipersonals pressuposen el compromís de l'estudiant de realitzar-les de manera individual. Es consideraran suspeses totes aquelles activitats en què l'estudiant no s'ajusti a aquest compromís, independentment del seu paper (origen o destí).

És potestatiu dels professors acceptar o no lliuraments fora dels terminis que s'indiquin. En el cas que aquests lliuraments fora de termini s'acceptin, és potestatiu del docent decidir si aplica alguna penalització i la quantia d'aquesta.

Recuperació

A la convocatòria de recuperació es podrà optar a aprovar el treball final individual (nota màxima un 5) i només hi poden accedir els estudiants que han suspès l'assignatura.

No s'hi poden presentar els estudiants que han obtingut un no presentat (NP) en convocatòria ordinària ni els que han superat l'assignatura.