

Titulació	Tipus	Curs
2502441 Enginyeria Informàtica	OB	3
2502441 Enginyeria Informàtica	OT	4

Professor/a de contacte

Nom: Joan Serrat Gual

Correu electrònic: joan.serrat@uab.cat

Equip docent

Emanuel Adolfo Vallejo Canizales

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

No hi ha prerequisits oficials, però cal que l'estudiant domini la notació de diagrames de classe UML, els conceptes d'orientació a objecte i la seva programació en algun llenguatge, preferiblement Java.

Objectius

Un cop el propòsit d'un software s'ha determinat mitjançant l'anàlisi de requeriments, els desenvolupadors de software dissenyen una solució. Aquesta va des de l'arquitectura dels seus components (classes, mòduls...) fins a la implementació en algun llenguatge de programació. Aquesta assignatura cobreix principalment dos aspectes claus del disseny: el disseny orientat a objecte, amb èmfasi en els patrons de disseny, i el disseny de la interfície d'usuari. A més d'aquests, tracta altres temes com són el disseny per contracte de classes i mètodes i l'estil de codificació.

L'aprenentatge es recolza en un projecte (la pràctica) o dit d'una altra manera, es tracta "d'aprendre per fer": tots els conceptes tractats a teoria són necessaris per tal de dissenyar i implementar una aplicació de software, a partir d'un enunciat que fa el paper de document de requeriments. Es tracta de fer el disseny i la implementació d'una aplicació (però no l'anàlisi de requeriments, la prova, el control de versions o el garantiment de la qualitat, que pertanyen a altres assignatures de la menció).

Competències

Enginyeria Informàtica

- Capacitat d'identificar i analitzar problemes i dissenyar, desenvolupar, implementar, verificar i documentar solucions de software sobre la base d'un coneixement adequat de les teories, models i tècniques actuals.
- Capacitat per concebre sistemes, aplicacions i serveis basats en tecnologies de xarxa, incloent Internet, Web, comerç electrònic, multimèdia, serveis interactius i computació mòbil.
- Capacitat per concebre, desenvolupar i mantenir sistemes, serveis i aplicacions informàtiques emprant els mètodes de l'enginyeria del software com a instrument per a assegurar-ne la qualitat.
- Capacitat per dissenyar, desenvolupar, avaluar i assegurar l'accessibilitat, l'ergonomia, la usabilitat i la seguretat dels sistemes, serveis i aplicacions informàtiques, així com de la informació que gestionen.
- Tenir una actitud personal adequada.
- Treballar en equip.

Resultats d'aprenentatge

1. Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.
2. Concebre sistemes de software basats en tecnologies de xarxa, incloent Internet, Web, comerç electrònic, multimèdia, serveis interactius i computació mòbil.
3. Conèixer i aplicar els components de software específics en problemes computacionals basats en comunicacions.
4. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.
5. Dissenyar i documentar solucions de software.
6. Dissenyar una interface d'usuari partint de les especificacions del client.
7. Especificar les necessitats del client en un document d'especificació de software.
8. Identificar el paradigma que millor s'adapta al problema de disseny d'un sistema informàtic software específic tenint en compte els requeriments d'accessibilitat, ergonomia, usabilitat i seguretat.
9. Identificar, gestionar i resoldre conflictes.
10. Mantenir una actitud proactiva i dinàmica respecte al desenvolupament de la pròpia carrera professional, el creixement personal i la formació continuada. Tenir esperit de superació.
11. Treballar cooperativament.

Continguts

1. Principis d'orientació a objecte
2. Patrons de disseny : creacionals, estructurals, de comportament
3. Estil de codificació i comentaris. Missatges de *logging*
4. Disseny de la interfície d'usuari
 - usabilitat
 - UX *research*
 - UX *design* : prototipat, user testing
 - internacionalització i localització
5. Programació d'interfícies en Flutter

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
-------	-------	------	--------------------------

Tipus: Dirigides

classes de problemes	12	0,48	2, 3, 5, 6
classes de pràctiques	12	0,48	1, 2, 3, 5, 6, 9, 11
classes de teoria	26	1,04	2, 3, 5, 6, 8
Tipus: Autònomes			
estudi individual	29	1,16	3, 5, 6, 7, 8
preparacio practiques	52	2,08	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11
resolució de problemes	12	0,48	2, 3, 5, 6, 7, 8

Classes de teoria. En elles el professorat introdueix els continguts teòrics i dona referències útils (llibres, articles, pàgines web) per que l'estudiant després en pugui continuar el seu aprenentatge, així com desenvolupar l'aplicació software proposada. Les transparències utilitzades en aquestes classes doncs no s'han de prendre com a font d'estudi, sinó que serveixen per que el professorat pugui exposar de manera més àgil. En canvi, cal estudiar els llibres recomanats, i els articles, capítols de llibres d'accés obert i altre material que indicarem.

Classes de problemes. Aquestes classes s'empreran principalment per exposar i avaluar exercicis, que són problemes de disseny més implementació, o be la aplicació de tècniques de UX. Depenent del calendari del curs, també es podran fer classes de problemes de la part de patrons.

Sessions de pràctiques. Els estudiants hauran format a principi de curs grups petits. A les classes de pràctiques els estudiants venen a 1) 'passar comptes' amb el professor de la feina feta cada setmana i resoldre dubtes, i 2) donat que la pràctica estarà dividida en fites, les setmanes que corresponen a una fita s'avalua la part corresponent in situ, segons un barem que figurarà a l'enunciat de la pràctica. Per tant, les sessions de pràctiques *no* són per fer la pràctica.

Tots els materials de l'assignatura juntament amb la planificació detallada es troben al campus virtual.

Competències transversals:

Competència transversal	Activitats on es treballaran	Com s'avaluarà
T03.01, T03.02, T03.03	preparació i classes de pràctiques	a les avaluacions de pràctiques (fites)
T06.01, T06.02	preparació de pràctiques i resolució de problemes	a les avaluacions de pràctiques (fites) i als exàmens de teoria

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
-------	-----	-------	------	--------------------------

avaluació de grup	50%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
avaluació individual	50%	4	0,16	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

La forma d'avaluació és continuada. Aquesta consta d'una part d'avaluació de grup i una altra d'individual. La nota de la primera (PR) s'obté fent promig de les notes de les fites de pràctiques (M1, M2, M3). La segona (EX) del promig de dues proves escrites durant el trimestre (EX1, EX2), o bé d'un examen final de recuperació (EXR1, EXR2). Els sufixes 1 i 2 es refereixen a les dues parts que té l'assignatura, abans i després del primer examen EX1.

L'algoritme pel càlcul de la nota final (FM) és el següent (totes les notes són sobre 10) :

```
// EX1, EX2 examens parcials
// EXR1, EXR2 examen de recuperació
// M1, M2, M3 notes de les 3 fites de pràctiques
// FM nota final

EX = ( max(EX1, EXR1) + max(EX2, EXR2) ) / 2.

if (M1>0) and (M2>0) and (M3>0) {
PR = (M1 + M2 + M3) / 3.
} else {
PR = 0.
}

if (EX >=5.) and (PR >=5.) {
FM =(EX + PR) / 2.
} else { // EX<5. o PR<5.
FM = min(EX, PR)
}
}
```

La pràctica

La realització de la pràctica és essencial per assimilar els conceptes de teoria. La primera cosa doncs que volem assegurar és que la pràctica ha estat realment feta pel grup que la presenta, i que cada membre del grup hi ha contribuït en la mateixa mesura que els altres. La segona és que la pràctica es faci de manera progressiva durant el curs, en paral·lel a la teoria. Per això farem el següent:

- La nota de la pràctica s'obté combinant la nota de les parts en les que aquesta està dividida. Cada part serà avaluada in situ en una de les sessions de pràctiques que anunciarem a principi de curs (les fites). Els punts que es poden obtenir de cada part s'especificarà a l'enunciat. Aquestes avaluacions no tenen recuperació després.

- Els dies d'avaluació de la pràctica (fites), si de resultes de les respostes a les preguntes que faci el professor durant l'avaluació, tenim dubtes sobre l'autoria o la contribució d'algun dels membres del grup, llavors la nota de pràctica passarà de ser de grup a individual i en funció de quanta i quina part de la pràctica hagi fet cada membre.

Els exercicis

Proposarem alguns exercicis que són opcionals. Aquests exercicis es poden fer individualment o en petit grup, el mateix o diferent que el de pràctiques. Els exercicis poden sumar punts a la nota de teoria EX, amb un topall de 10. Diem 'poden' perquè la obtenció d'aquests punts extra estarà condicionada a una prova de validació per tal de comprovar que l'estudiant ha realitzat efectivament l'exercici que ha lliurat. Aquestes proves de validació les farem només un cop i no tenen recuperació després.

Altres

No convalidem pràctiques, exercicis ni exàmens de cursos anteriors. Els estudiants repetidors no reben cap tractament diferenciat.

Si no s'entrega un examen o una part de la pràctica, la nota d'aquesta part és zero. La nota final serà 'no avaluable' si no s'ha entregat res avaluable, ja sigui examen, pràctica o exercici.

Les fites de pràctiques són avaluacions equivalents al examens escrits. Si un estudiant no s'hi presenta, la nota és zero.

Les notes MH les concedirem de manera discrecional als estudiants amb nota final superior 9.0 i tenint en compte tota mena de treballs fets (exàmens, pràctica i exercicis).

Les dates d'avaluació continuada i lliurament de treballs es publicaran al campus virtual de l'assignatura i poden estar subjectes a canvis en resposta a possibles incidències. Sempre s'informarà mitjançant el campus virtual, que serà el mecanisme de comunicació entre docents i estudiants.

Per a les activitats d'avaluació de tipus examen escrit, s'indicarà un lloc, data i hora de revisió en la que l'estudiant podrà revisar l'activitat amb el professor. Si l'estudiant no es presenta a aquesta revisió, no es revisarà posteriorment aquesta activitat.

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, la còpia, el plagi, l'engany, deixar copiar, etc. en qualsevol de les activitats d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero. Les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment no seran recuperables. Si és necessari superar qualsevol d'aquestes activitats d'avaluació per aprovar l'assignatura, aquesta assignatura quedarà suspesa directament, sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs, amb nota zero.

Bibliografia

Part 1

- Design patterns: elements of reusable object oriented software. E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides. Addison Wesley, 1994. Versió en castellà de Pearson Educació, 2003.
- Design patterns explained simply. Alexander Shvets. <https://sourcemaking.com/design-patterns-ebook>. Del mateix autor, <https://refactoring.guru/design-patterns/>
- Head first design patterns. E. Freeman, E. Freeman, K. Sierra, B. Bates. O'Reilly, 2020.
- Clean code: a handbook of agile software craftsmanship. R.C. Martin. Prentice Hall, 2008. O be l'edició en castellà Código limpio, d'Anaya Multimedia 2012.

Part 2

- The user experience team of one. A research and design survival guide. Leah Buley. Rosenfeld, 2013.
- The Art and Science of UX Design: A Step-By-step Guide to Designing Amazing User Experiences. Anthony Conta. Pearson Education, 2023
- Rocket surgery made easy: the do-it-yourself guide to finding and fixing usability problems. S. Krug. New Riders, 2010. Versió en castellà Haz facil lo imposible, d'Anaya Multimedia 2010.

Complementaria

- Microservices Patterns with examples in Java. Chris Richardson. Manning, 2018.
- Fundamentals of Software Architecture. Mark Richards, Neal Ford. O'Reilly, 2020.

Programari

Llenguatges de programació: Java, Dart (Flutter)

Entorns de programació: IntelliJ IDEA (Java, Flutter), plugins Checkstyle, plantUML. Llibreria logback

Altres :

- eines de prototipat d'aplicacions per mòbil com Figma.
- eines de suport a tècniques d'UX com OptimalWorkshop

Llista d'idiomes

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(PAUL) Pràctiques d'aula	421	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PAUL) Pràctiques d'aula	422	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PAUL) Pràctiques d'aula	451	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PAUL) Pràctiques d'aula	452	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	421	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	422	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	423	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	424	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	451	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	452	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	453	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	454	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	420	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	450	Català	primer quadrimestre	matí-mixt