



GUIA DOCENT

GESTIÓ I MILLORA DE LA QUALITAT

Coordinació: GARRIDO NAVARRO, JUAN ENRIQUE

Any acadèmic 2016-17

Informació general de l'assignatura

Denominació	GESTIÓ I MILLORA DE LA QUALITAT			
Codi	102053			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Enginyeria Informàtica	3	OBLIGATÒRIA	Presencial
Nombre de crèdits ECTS	6			
Grups	1GG			
Crèdits teòrics	2			
Crèdits pràctics	4			
Coordinació	GARRIDO NAVARRO, JUAN ENRIQUE			
Departament/s	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	6 ECTS x 25h = 150h 40% -> 60h treball a classe (4h per setmana) 60% -> 90h treball autònom			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Anglès			
Horari de tutoria/lloc	Lloc: 3.18 (EPS). Horari: a concertar per e-mail			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
GARRIDO NAVARRO, JUAN ENRIQUE	juanenrique.garrido@diei.udl.cat	7,2	

Informació complementària de l'assignatura

Aquesta assignatura forma part de l'especialització en Enginyeria del Software del Grau en Enginyeria en Informàtica de la Universitat de Lleida.

Un **projecte conjunt** es desenvolupa juntament amb altres pràctiques en el 3r curs de l'especialitat "Enginyeria de Programari":

- Gestió de Qualitat i Millora
- Models de procés
- Enginyeria de requisits

Cada tema es centra en els aspectes corresponents de desenvolupament del projecte. En aquest cas en la gestió i millora de la qualitat (software). L'objectiu d'aquest projecte conjunt és que els estudiants afrontin el que seria un projecte del món real d'Enginyeria de Software i, al mateix temps, veure que els aspectes estudiats en el context del curs serveixen per respondre als desafiaments que es presenten.

Els requisits previs són coneixements bàsics de programació i Enginyeria del Software i un nivell mitjà-alt en Anglès.

Objectius acadèmics de l'assignatura

- Entendre que la qualitat d'un sistema software és molt més que la qualitat del codi font.
- Dissenyar un pla de qualitat rigorós.
- Implementar un pla de qualitat realitzant activitats importants en qualitat software.
- Conèixer el camp de la qualitat del software (mètriques, eines, etc).
- Millorar habilitats importants dels enginyers en informàtica (treball en grup, decisions, assolir fites, expressió escrita i oral).

Competències

Competències Estratègiques de la UdL:

CT2. Adquirir un domini significatiu d'una llengua estrangera, especialment de l'anglès.

CT3. Adquirir capacitat en l'ús de les noves tecnologies i de les tecnologies de la informació i la comunicació.

Competències transversals:

EPS11. Capacitat de comprendre les necessitats de l'usuari expressades en un llenguatge no tècnic.

Competències específiques (Enginyeria Software)

GII-IS1. Capacitat per desenvolupar, mantenir i avaluar serveis i sistemes software que satisfacin tots els requisits de l'usuari i 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.

GII-IS5. Capacitat d'identificar, avaluar i gestionar els riscos potencials associats que poguessin presentar-se.

Continguts fonamentals de l'assignatura

Aspectes importants i bàsics

- Ch1. Introducció a SQA (*Software Quality Assurance*).
- Ch2. SQA en el desenvolupament del sistema software.
- Ch3. SQA després del desenvolupament del sistema software.
- Ch4. Visió experta de la SQA.

Altres aspectes (i aspectes més avançats)

- Ch5. Introducció als costos de la SQA.
- Ch6. Aspectes de qualitat en el disseny de software i programació.
- Ch7. Aspectes de testeig de software.
- Ch8. Un bon enginyer en qualitat software.

Eixos metodològics de l'assignatura

Les classes per al curs inclouen sessions en què s'introdueixen els continguts, a través del suport de materials educatius preparats o recopilats pels professors, i sessions de treball en grup.

En les sessions de treball en grup, utilitzem la metodologia d'aprenentatge basat en projectes. Per tant, els estudiants han d'aplicar diverses tècniques sobre el tema en el marc del projecte comú als tres cursos en el tercer any del mòdul d'Enginyeria de Software.

Teoria

- Presentació dels continguts del curs.
- Discussió amb els estudiants.
- Algunes sessions de teoria es dedicaran a la realització del Lliurable 1 i 2.

Laboratoris

- Laboratori A. Revisió de disseny i inspeccions de programa.
- Laboratori B. Proves de programari i mètriques (eines).

Projecte Comú

- Lliurable 1. Definició d'un pla de qualitat (i presentació online).
- Lliurable 2. Implementació d'un pla de qualitat (i presentació online).
- Presentació oral del projecte a un comitè amb la participació dels professors dels 3 matèries. La presentació, comú a aquestes assignatures, s'ocupa del desenvolupament global del projecte.

Nota sobre el Projecte Conjunt: Cada Sprint es porta a terme en el marc d'un projecte d'enginyeria de programari desenvolupat en tres cursos (Enginyeria de Requisits, Models de Processos i Gestió de Qualitat). Tenint en compte que cada curs aborda aspectes importants de l'Enginyeria de Software (per exemple, requisits de metodologies àgils i de qualitat), el projecte té com a objectiu animar els estudiants a enfrontar-se en un escenari de la vida real, que es simula en aquest projecte.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Setmana	Activitats Curs	Activitats Projecte Conjunt	Treball Autònom
1	Presentació, Ch1 i Ch2		Estudi
2	Ch2 (continuació) i Laboratori A		Estudi i Desenvolupament Lliurable A
3	Ch2 (continuació) i Laboratori A (continuació i lliurament)		Estudi i Desenvolupament Lliurable A
4	Ch2 (continuació) i Laboratori B		Estudi i Desenvolupament Lliurable B
5	Ch3 i Laboratori B (continuació)		Estudi i Desenvolupament Lliurable B
6	Ch3 (continuació) i Laboratori B (lliurament)	Lliurable 1	Estudi i Desenvolupament Lliurable 1
7	Ch4	Lliurable 1	Estudi i Desenvolupament Lliurable 1
8	Ch5	Lliurable 1	Estudi i Desenvolupament Lliurable 1
9		Lliurament i Presentació del Lliurable 1	Estudi
10	Ch6	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
11	Ch7	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
12	Ch8	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
13	-	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
14	-	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
15	-	Lliurable 2	Estudi i Desenvolupament Lliurable 2
16-17	Examen	Lliurament i Presentació del Lliurable 2	Estudi
18		Presentació del Projecte	Preparació Presentacions
19	Recuperacions		Estudi

Sistema d'avaluació

Acr.	Activitat Evalueable	Puntuació	Puntuació Mínima	Activitat en Grup	Obligatòria	Recuperació
LabA	Laboratori A	12,5%	NO	2 a 3	SÍ	SÍ
LabB	Laboratori B	12,5%	NO	2 a 3	SÍ	SÍ
E1	Lliurable 1	20%	NO	6 a 7	SÍ	NO
E2	Lliurable 2	20%	NO	6 a 7	SÍ	NO
PF	Presentació Final	10%	NO	6 a 7	SÍ	NO
EE	Examen Escrit	25%	4	NO	SÍ	SÍ
Nota Final = 0,125*LabA + 0,125*LabB + 0,2*E1 + 0,2*E2 + 0,1*PF + 0,25*EE						

Bibliografia i recursos d'informació

Daniel Galin. Software Quality Assurance. From theory to implementation. Pearson Education Limited, 2004.

Stephen Kan. Metrics and Models in Software Quality Engineering. 2nd Edition. Addison-Wesley, 2002.

Ronald Kirk. Software Engineering Quality Practice. Auerback Publications, 2006.

Gordon Schulmeyer. Handbook of Software Quality Assurance. 4th edition. Artech House, 2002.

Ian Sommerville. Software Engineering. Ninth version. Addison-Wesley, 2011.

Jeff Tian. Software Quality Engineering: Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement. Wiley - IEEE Computer Society Press, 2005.