



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Enxeñaría de Requisitos		Código	614G01027		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinación	Mosqueira Rey, Eduardo	Correo electrónico	eduardo.mosqueira@udc.es			
Profesorado	Mosqueira Rey, Eduardo	Correo electrónico	eduardo.mosqueira@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>O propósito da disciplina de análise de requisitos é: (1) establecer e manter un acordo cos clientes e outras partes interesadas sobre o que o sistema debe facer. (2) Proporcionar aos desarrolladores do sistema unha mellor comprensión dos requisitos do mesmo. (3) Definir os límites do sistema. (4) Proporcionar unha base para a planificación dos contidos técnicos de próximas iteraciones. (5) Proporcionar unha base para a estimación de custo e tempo para desenvolver o sistema e (6) Definir unha interfaz para o sistema, centrándose nas necesidades e obxectivos dos usuarios.</p> <p>Nesta materia centrarémonos en describir o proceso de enxeñaría de requisitos segundo a metodoloxía do Proceso Unificado e desenvolvendo artefactos propios da devandita metodoloxía para o tratamiento dos requisitos: Documento de Visión, Especificación Suplementaria, Modelo de Casos de Uso, Diagrama Conceptual do Dominio, etc.</p> <p>Tamén se exporá como desenvolver requisitos en metodoloxías áxiles como Scrum, comparando estas técnicas coas xa nomeadas do Proceso Unificado.</p>					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Identificar a análise de requisitos como unha das fases do ciclo de vida do software			A14 B1 C1 A22 B3 C3 B9 C7 B13
Identificar o fluxo de traballo de requisitos nunha metodoloxía estándar como o Proceso Unificado			A22 B1 C1 A25 B3 C3 A26 B9 C7 B13
Coñecer e saber aplicar os artefactos de enxeñaría de requisitos na Fase de Inicio do Proceso Unificado			A22 B1 C1 A25 B3 C3 A26 B9 C7 B10 B11 B13



Coñecer e saber aplicar os artefactos de enxeñaría de requisitos na Fase de Elaboración do Proceso Unificado	A22 A25 A26 B1 B3 B10 B11 B13	B1 C3 C7
Coñecer as principais tarefas involucradas na xestión de requisitos: elicitación, negociación, validación, xestión de cambios, trazabilidade, etc.	A25 A26 B1 B3 B13	C1 C3 C7
Identificar o fluxo de traballo de requisitos nunha metodoloxía áxil como Scrum	A22 A25 A26 B1 B3 B9 B10	C1 C3 C7
Desenvolver un problema desde a súa especificación de requisitos inicial até o seu deseño e implementación nunha linguaxe orientada a obxectos como Java	A7 A13 A14 A25 A26 B1 B3 B9 B10	C1 C3 C7

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción	? Introdución á enxeñaría de requisitos ? A enxeñaría de requisitos nas metodoloxías de desenvolvemento
2. O proceso unificado de desenvolvemento	? Introdución ? Fases ? Disciplinas ? Fluxo de traballo de requisitos
3. Os requisitos na fase de inicio	? Características da fase de inicio ? Artefactos ? Documento de visión ? Especificación suplementaria ? Glosario
4. Casos de uso	? Obxectivos ? Actores ? Casos de uso ? Diagrama de casos de uso
5. Os requisitos na fase de elaboración	? Características da fase de elaboración ? Modelado conceptual do dominio ? Patróns de análise ? Diagramas de secuencia do sistema
6. Xestión de requisitos	? Tarefas de xestión de requisitos: elicitación, negociación, validación, xestión de cambios, trazabilidade
7. Enxeñaría de requisitos nas metodoloxías áxiles	? Características das metodoloxías áxiles ? Metodoloxía Scrum ? Requisitos en Scrum

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	21	42	63
Prácticas de laboratorio	14	28	42
Seminario	7	14	21
Solución de problemas	4	8	12
Proba obxectiva	3	6	9
Atención personalizada	3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases maxistrais nas que se expoñen os conceptos teóricos da materia utilizando como recursos a pizarra, a proxección de materiais en formato electrónico, apuntes en formato electrónico, consulta de páxinas web e outro tipo de materiais que estean dispoñibles no campus virtual
Prácticas de laboratorio	Prácticas realizadas en grupos pequenos, xeralmente de dúas persoas, na que os estudiantes poñen en práctica os coñecementos teóricos impartidos nas sesións maxistrais. As prácticas consistirán na realización das tarefas de enxearía de requisitos dun problema particular, partindo das definicións iniciais até chegar a unha implementación final nunha linguaxe de programación como Java
Seminario	Os seminarios ou Tutorías de Grupo Reducido (TGRs) consistirán en pequenos exercicios nos que se pon en práctica, de forma sinxela, os coñecementos vistos nas sesións maxistrais e que logo han de ampliar nas prácticas de laboratorio.
Solución de problemas	Os exercicios realizados nos seminarios xeralmente serán corrixidos polos propios alumnos seguindo as guías que o profesor facilite para cada caso. Desta forma os alumnos serán más conscientes dos fallos cometidos e poderán evitálos á hora de realizar as prácticas de laboratorio
Proba obxectiva	Trátase dunha proba escrita mediante a cal se valoran os coñecementos adquiridos polo estudiante

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	A atención personalizada aos alumnos comprende:
Prácticas de laboratorio	- Tutorías presenciais - Tutorías virtuais a través dos foros do campus virtual
Solución de problemas	- Realización de seminarios con grupos reducidos - Seguimiento do labor realizado nas prácticas de laboratorio - Encontros personalizados para resolver dúbidas

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Seminario	Os seminarios ou TGRs consistirán en pequenos exercicios nos que se pon en práctica, de forma sinxela, os coñecementos vistos nas sesións maxistrais e que logo han de ampliar nas prácticas de laboratorio. Os exercicios considéranse optativos e son unha forma de fomentar o traballo continuo dos alumnos ao longo do curso Presentar un 75% dos exercicios dos seminarios (4 de 5) implica que o alumno se presentou á materia, aínda que logo non se presente á proba obxectiva.	10



Proba obxectiva	A proba obxectiva consistirá en preguntas curtas, preferentemente en tipo test, sobre os contidos teóricos da materia A proba obxectiva é obligatoria para aprobar a materia e tamén é obligatorio obter unha nota mínima de 3,5 para poder facer media cos outros elementos availables. En caso de non chegar á nota mínima implicará que non se poida obter máis dun 4,5 na nota final da materia	45
Prácticas de laboratorio	Realizaranse varias entregas de prácticas ao longo do curso. O desenvolvimento é incremental e cada entrega estará baseada na anterior, polo que non é posible entregar unha práctica se non se entregou a anterior. A realización das prácticas é obligatoria para aprobar a materia (aínda que algunha entrega individual poida indicarse como optativa). Tamén é obligatorio obter unha nota mínima de 3,5 para poder facer media cos outros elementos availables. En caso de non chegar á nota mínima implicará que non se poida obter máis dun 4,5 na nota final da materia Presentar un 75% das prácticas (3 de 4) implica que o alumno se presentou á materia, aínda que logo non se presente á proba obxectiva.	45

Observacións avaliación

Aspectos a ter en conta na avaliación de segunda oportunidade:

A nota dos seminarios (TGRs) é idéntica á obtida na avaliación de primeira oportunidade e non existe posibilidade de mellorala. A nota das prácticas de laboratorio é idéntica á obtida na avaliación de primeira oportunidade aínda que existe a posibilidade de mellorar a devandita nota cunha nova entrega das prácticas. Para iso é necesario que o alumno achegue á entrega un documento no que detalle as melloras realizadas .A nota da proba obxectiva da primeira oportunidade só se mantén no caso de que sexa igual ou superior a cinco na primeira oportunidade. En caso contrario será necesario ter que repetir dita proba.

Na segunda oportunidade as porcentaxes son iguais e tamén rexen as normas dun mínimo dun 3,5 en prácticas e proba obxectiva.

Considerarase que un alumno se presenta á segunda oportunidade se volve entregar as prácticas ou se presenta á proba obxectiva.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Larman, Craig (2005). Applying UML and Patterns (3rd ed.). Pearson Education - McLaughlin, Brett; Pollice, Gary & West, David (2007). Head First Object-Oriented Analysis & Design. O'Reilly Media - Alvarez, Alonso; De las Heras, Raquel; Lasa, Carmen (2002). Métodos ágiles y Scrum. Anaya Multimedia - Eckel, Bruce (2007). Piensa en Java (4ª ed.). Pearson Educación - Kruchten, Philippe (2004). The Rational Unified Process: An Introduction. Addison-Wesley - Cockburn, Alistair (2001). Writing effective use cases. Addison-Wesley
Bibliografía complementaria	- Fowler, Martin (1997). Analysis Patterns: Reusable Object Models. Addison-Wesley - Pilone, Dan & Miles, Russ (2008). Head First Software Development. O'Reilly Media - Adolph, Steve; Bramble, Paul (2002). Patterns for Effective Use Cases. Addison-Wesley Professional - Braude, Eric J.; Bernstein, Michael E. (2011). Software Engineering: Modern Approaches (2nd ed.). John Wiley and Sons - Larman, Craig (2002). UML y Patrones (2º ed.). Pearson Educación

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Validación e Verificación do Software/614G01053

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario



Deseño Software/614G01015

Proceso Software/614G01019

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías