



Guía Docente

Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	Análise e Deseño Orientado a Obxectos		Código	614111602	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	4	
Idioma					
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaciós				
Coordinación	Pan Bermudez, Carlos Alberto	Correo electrónico	alberto.pan@udc.es		
Profesorado	Pan Bermudez, Carlos Alberto	Correo electrónico	alberto.pan@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Esta asignatura se centra fundamentalmente en integración de aplicaciones heterogéneas (potencialmente implementadas con tecnoloxías distintas e corriendo sobre plataformas diferentes). Para ello, se estudian os principais estándares, tecnoloxías e técnicas de deseño, facendo especial énfasis en o uso de Servizos Web (SOAP e REST) como tecnoloxía fundamental de integración. Finalmente, se proporciona unha introdución á integración de datos distribuídos. O enfoque da asignatura é fundamentalmente práctico, por lo que a nota final da asignatura vén dada en gran medida por a nota da práctica, si ben, é preciso sacar unha nota mínima en un exame tipo test.				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocer o problema da Integración de Aplicacións	A1 A3		
Conocer estándares, tecnoloxías e técnicas de deseño para a integración de aplicacións heterogéneas	A1 A3	B2 B4 B5	C3 C6
Conocer os principios básicos da integración de datos distribuídos	A1 A3 A7		
Realizar integración de aplicacións con tecnoloxías de Servizos Web mediante un deseño baseado en capas	A1 A3	B2 B4 B5 B9 B12	C6

Contidos

Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción a las tecnoloxías de integración de aplicacións.	El problema da integración de aplicacións Arquitectura de referencia de integración de aplicacións
Tema 2. Introducción a XML	El lenguaje XML Esquemas XML Parsers XML Uso de JDOM para generación e procesamiento de XML



Tema 3. Integración de aplicacións heterogéneas con Servicios Web	Servicios web REST: Conceptos y Programación en JAVA. RSS / ATOM Servicios web SOAP: Conceptos y Programación en JAVA. Servicios web RESTful
Tema 4. Diseño de flujos inter-aplicación.	Introducción a los Sistemas de diseño de flujos inter-aplicación El lenguaje WS-BPEL
Tema 5. Introducción a la integración de datos distribuidos.	Introducción al problema de la integración de datos distribuidos

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	15	24.75	39.75
Sesión maxistral	25	25	50
Proba de resposta múltiple	1	5	6
Atención personalizada	4.25	0	4.25

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	A lo largo del cuatrimestre se realiza una práctica (en Java), en grupos de dos personas, en las que el alumno utiliza la mayor parte de los conocimientos teóricos de manera integrada. La práctica se realiza en dos iteraciones, realizándose una entrega obligatoria en cada una. En la primera se implementa la parte inicial. El objetivo de esta primera iteración es intentar garantizar que el alumno enfoca bien la resolución de la práctica. Para ello, el profesor intenta detectar errores importantes, y en ese caso, orienta al alumno hacia su resolución. En la segunda iteración el alumno corrige los errores detectados en la primera y añade el resto de funcionalidades.
Sesión maxistral	Clases impartidas por el profesor mediante la proyección de transparencias. Las clases tienen un enfoque totalmente práctico, explicando los conceptos teóricos mediante el uso de ejemplos sencillos y casos de estudio. Las transparencias y el código fuente de los ejemplos y los casos de estudio están disponibles en la página Web de la asignatura
Proba de resposta múltiple	Se realizará un examen tipo test para comprobar que el alumno ha asimilado los conceptos correctamente. El examen tipo test se compone de un conjunto de preguntas con varias respuestas posibles, de las que sólo una es correcta. Las preguntas no contestadas no puntúan, y las contestadas erróneamente puntúan negativamente

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Tutorías para contestar dudas específicas. Presencia del profesor en el laboratorio para contestar dudas de la práctica.

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	La práctica se corrige al final de cada una de las dos iteraciones. La corrección de la primera iteración no lleva asociada una nota (pero su entrega es obligatoria). Por el contrario, se pretende asegurar que el alumno enfoque bien el desarrollo de la práctica. El profesor pone la nota de la práctica durante la corrección de la segunda iteración.	90
Proba de resposta múltiple	Para que la nota del examen tipo test se tenga en cuenta es necesario aprobar la práctica. En otro caso, la nota (si existe) se descarta	10
Outros		

Observacións avaliación



Para aprobar la asignatura es preciso: (1) tener aprobada la práctica y (2) sacar como mínimo 4 puntos (sobre 10) en el examen tipo test. En principio, la nota final de un alumno que cumpla con estas dos condiciones es la de la práctica, si bien, la nota del examen puede variar al alza o a la baja la nota final (aunque nunca para suspender).

Fontes de información

- | | |
|----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- B. McLaughlin (2006). Java and XML, Third Edition. O'Reilly- J. McGovern, S. Tyagi, M. E. Stevens, S. Mathew (2003). Java Web Services Architecture. Morgan Kaufmann- Leonard Richardson, Sam Ruby (2007). RESTful Web Services. O'Reilly- E. R. Harold, W. S. Means (2004). XML in a Nutshell: A Desktop Quick Reference, Third edition. O'Reilly |
|----------------------------|---|

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Deseño de Sistemas de Información/614111403

Integración de Sistemas/614111503

Materias que continúan o temario

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