



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Integración de Aplicacións		Código	614G01080		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicacións					
Coordinación	Álvarez Díaz, Manuel	Correo electrónico	manuel.alvarez@udc.es			
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel Montoto Castelao, Paula Raposo Santiago, Juan	Correo electrónico	manuel.alvarez@udc.es paula.montoto@udc.es juan.raposo@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
Descripción xeral	Esta materia centrarse no estudo de técnicas de integración de aplicacións empresariais. Para elo analiza as diferentes aproximacións existentes tanto para facilitar a integración como para xestionala. Para ilustrar todos estos conceptos xerais, farase uso de tecnoloxías utilizadas habitualmente na industria para estes propósitos, como servicios web RESTful, e sistemas de integración orientada a servizos (SOA). O enfoque da materia é fundamentalmente práctico, polo que se proporcionan múltiples exemplos de código durante as clases teóricas, e a práctica ten un forte impacto na nota final da materia.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Capacidade para deseñar, implementar e despregar servizos software (con énfasis en servicios web) mediante o uso de tecnoloxías modernas e técnicas de diseño estándar, e para xestionar a sua integración en arquitecturas de sistemas de información orientadas a servizos.		A56 B3	C2 C3 C4 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Parte I. Introducción	Tema 1: Introducción as Tecnoloxías de Integración de Aplicacións
Parte II. Integración de Aplicacións: Servizos Web	Tema 2: Introducción a Servizos Web Tema 3: Tutorial de JAX-RS Tema 4: Tutorial de JAX-B Tema 5: Caso de Estudo Tema 6: Tutorial Avanzado de JAX-RS
Parte III. Integración de Aplicacións: EAI e ESB	Tema 7: Introducción a Sistemas de Integración de Aplicacións (EAI) e ESB Tema 8: Orquestación de Servizos Web

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



Sesión maxistral	21	21	42
Prácticas a través de TIC	14	56	70
Traballos tutelados	7	25	32
Proba de resposta múltiple	1	5	6
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Clases impartidas polo profesor mediante a proxección de transparencias. As clases teñen un enfoque totalmente práctico, explicando os conceptos teóricos mediante o uso de exemplos sinxelos e casos de estudio. As transparencias e o código fonte dos exemplos e os casos de estudio están dispoñibles na páxina Web da materia na ferramenta moodle.
Prácticas a través de TIC		<p>Ao longo do cuatrimestre realizaranse prácticas en grupo, nas que o alumno utiliza a maior parte dos coñecementos teóricos de maneira integrada. A entrega realizase en varias iteracións. O obxectivo da/s primeiras iteracións é intentar garantir que o alumno enfoca ben a resolución do problema proposto. Para elo, o profesor intenta detectar erros importantes, e nese caso, orienta ao alumno hacia a su resolución. Na última iteración o alumno corrixe os erros detectados na/s anteriores e engade o resto de funcionalidades.</p> <p>Para os alumnos con matrícula a tempo parcial, o tamaño da práctica será menor, sin que isto supoña un perxuicio na su calificación.</p>
Traballos tutelados		De forma complementaria ás prácticas de laboratorio, propónense extensíons a realizar sobre as mesmas que inclúan aspectos non explicados directamente nas sesións maxistrais, para que o alumno desenrole a sua capacidade de aprendizaxe de tecnoloxías frente a novos problemas.
Proba de resposta múltiple		Realizarase un exame de tipo test, co obxectivo de comprobar que o alumno asimiliou os conceptos correctamente. O exame tipo test compone dun conxunto de preguntas con varias respuestas posibles, das que só unha é correcta. As preguntas non respondadas non puntúan, e as respondidas erróneamente puntúan negativamente.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Presencia do profesor nas clases de laboratorio e traballos tutelados para resolver dudas relacionadas coas prácticas da materia e para o seguimento na elaboración das mesmas.
Traballos tutelados	<p>As tutorías tamén se establecen como un medio de atención personalizada para a resolución de dúbidas relacionadas coa materia.</p> <p>En xeral para todos os alumnos, e en particular para o caso de alumnos con matrícula a tempo parcial, tanto a documentación das sesións maxistrais como a correspondentes ás sesiones prácticas estarán accesibles a través da plataforma moodle da Universidade. Adicionalmente, poderán contactar cos profesores da materia de forma presencial a través de titorías ou de forma telemática a través de correo electrónico.</p>

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A entrega de cada iteración é obligatoria. A/s primeira/s non levan asociada una nota (pero a sua entrega é obligatoria) e o seu obxectivo é asegurar que o alumno enfoca correctamente o desenrollo da aplicación proposta. O profesor califica a práctica durante a corrección da última iteración.	40
Traballos tutelados	Seguirase a mesma aproximación que para a evaluación das prácticas de laboratorio, coa única salvedade de que as entregas neste caso non son obligatorias.	20



Proba de resposta múltiple	Realizarase un exame de tipo test, co obxectivo de comprobar que o alumno asimilou os conceptos correctamente.	40
----------------------------	--	----

Observacións avaliación

Para aprobar a materia é preciso obtener:

Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na evaluación da práctica. Un mínimo 4,5 puntos (sobre 10) no exame tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na nota final, que se calcula como: $0,40 \cdot \text{notaExame} + 0,40 \cdot \text{notaPractica} + 0,20 \cdot \text{notaTraballos}$. Observacións adicionais:

As notas de prácticas e exámes aprobados conservanse para a convocatoria correspondente á segunda oportunidade (pero NON para o seguinte curso). Para o caso de alumnos matriculados a tempo parcial flexibilizáranse as datas/horarios de defensa das diferentes revisións dos traballos realizados na materia.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Bill Burke (2013). RESTful java with JAX-RS 2.0. O'Reilly- Leonard Richardson, Sam Ruby (2007). RESTful Web Services. O'Reilly- Poornachandra Sarang, Frank Jennings, Matjaz Juric, Ramesh Loganathan (2007). SOA Approach to Integration: XML, Web services, ESB, and BPEL in real-world SOA projects. Packt Publishing
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Masoud Kalali, Bhakti Mehta (2013). Developing RESTful Services with JAX-RS 2.0, WebSockets, and JSON. Packt Publishing- Gregor Hohpe, Bobby Woolf (2003). Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging Solutions. Addison-Wesley Professional- Herbert Schildt (2012). Java 7. Anaya Multimedia- Brett McLaughlin (2006). Java and XML, Third Edition. O'Reilly- Grady Booch, James Rumbaugh, Ivar Jacobson (2005). Unified Modeling Language User Guide, 2nd edition. Addison-Wesley Professional

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Deseño Software/614G01015

Redes/614G01017

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

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