



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Programación Avanzada		Código	614G01030		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación					
Coordinación	Bellas Permuy, Fernando	Correo electrónico	fernando.bellas@udc.es			
Profesorado	Álvarez Díaz, Manuel Bellas Permuy, Fernando Raposo Santiago, Juan	Correo electrónico	manuel.alvarez@udc.es fernando.bellas@udc.es juan.raposo@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.gal					
Descripción xeral	Esta materia céntrase no desenvolvemento de aplicacións, usando unha arquitectura baseada en capas mediante o emprego de frameworks modernos. Tómase como caso de estudo o desenvolvemento dunha aplicación web SPA. No obstante, moitas das ideas aplican, directa ou indirectamente, ó desenvolvemento doutro tipo de aplicacións. O enfoque da materia é fundamentalmente práctico.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
Capacidade para deseñar e desenvolver aplicacións mediante o uso de frameworks modernos e técnicas de deseño estándar.		A27 B1 C3 A28

Contidos	
Temas	Subtemas
Parte I. Introducción.	Tema 1. Introdución ó Desenvolvemento de Aplicacións con Frameworks Modernos.
Parte II. Desenrollo de un Backend en Java.	Tema 2. Capa Acceso a Datos con Spring e JPA. Tema 3. Capa Lóxica de Negocio con Spring. Tema 4. Capa Servizos REST con Spring.
Parte III. Desenvolvemento de un Frontend Web SPA en JavaScript.	Tema 5. Desenvolvemento Baseado en Compoñentes con React. Tema 6. Xestión de Estado con Redux. Tema 7. Caso de Estudo: Frontend dunha Sinxela Tenda de Comercio Electrónico.
Parte IV. Colofón.	Tema 8. Arquitecturas e Tecnoloxías Relacionadas.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A27 A28 B1 C3	21	63	84
Proba de resposta múltiple	A27 A28 B1 C3	1	8	9
Traballos tutelados	A27 A28 B1 C3	1	12	13
Sesión maxistral	A27 A28 B1 C3	21	21	42



Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Ó longo do curso realiza unha práctica (en grupo) na que se constrúe unha aplicación web SPA. A aplicación desenvólvese en dúas iteracións. Na primeira iteración impleméntase o backend. Na segunda iteración impleméntase o frontend.
Proba de resposta múltiple	Farase un exame tipo test, cí obxectivo de comprobar que a/o estudiante asimilou os conceptos correctamente. O exame tipo test compónse dun conxunto de preguntas con varias respostas posibles, das que só unha é correcta. As preguntas non contestadas non puntúan e as contestadas erroneamente puntúan negativamente.
Traballos tutelados	Opcionalmente, cada estudiante pode presentar un traballo tutelado individual, consistente en aplicar algunas tecnoloxías ou técnicas de deseño adicionais á práctica. De maneira autónoma, a/o estudiante deberá estudar estas tecnoloxías ou técnicas de deseño adicionais e aplicalas á práctica.
Sesión maxistral	Clases impartidas polo profesorado mediante a proxección de diapositivas. As clases teñen un enfoque totalmente práctico, explicando os conceptos teóricos mediante o uso de exemplos sinxelos e casos de estudio. As diapositivas e o código fonte dos exemplos e os casos de estudio están dispoñibles a través de Moodle.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Tutorías e consultas vía correo electrónico ou Teams para dúvidas específicas. Presenza do profesor/a no laboratorio para axudar ó alumno/a no desenvolvemento da práctica.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba de resposta múltiple	A27 A28 B1 C3	Farase un exame de tipo test, cí obxectivo de comprobar que a/o estudiante asimilou os conceptos correctamente.	30
Prácticas a través de TIC	A27 A28 B1 C3	A entrega das dúas iteracións é obligatoria.	50
Traballos tutelados	A27 A28 B1 C3	A realización do traballo tutelado é opcional.	20

Observacións avaliación	
Para aprobar a materia é preciso obter:	
Un mínimo de 2,5 puntos (sobre 5) en cada unha das dúas iteracións da práctica. Un mínimo 4 puntos (sobre 10) no exame tipo test. Un mínimo de 5 puntos (sobre 10) na nota final, que se calcula coma: Nota práctica = nota iteración 1 + nota iteración 2. Nota final = 0,50 * nota práctica + 0,30 * nota exame + 0,20 * nota traballo tutelado. Para as/os estudiantes con matrícula a tempo parcial, tanto na primeira oportunidade coma na segunda, o tamaño da práctica será menor, sen que iso supoña un prexuízo na nota da práctica.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	C. Bauer, G. King, Java Persistence with Hibernate, 2nd edition, Manning, 2016.C. Walls, Spring in Action, 3rd edition, Manning, 2011.C. Walls, Spring Boot in Action, Manning, 2015.J. D. Isaacks, Get Programming with JavaScript Next, Manning, 2018.M. T. Thomas, React in Action, Manning, 2018.M. Garreau, W. Faurot, Redux in Action, Manning, 2018.Sítios web dos frameworks e ferramentas empregados na materia.C. Bauer, G. King, Java Persistence with Hibernate, 2nd edition, Manning, 2016.C. Walls, Spring in Action, 3rd edition, Manning, 2011.C. Walls, Spring Boot in Action, Manning, 2015.J. D. Isaacks, Get Programming with JavaScript Next, Manning, 2018.M. T. Thomas, React in Action, Manning, 2018.M. Garreau, W. Faurot, Redux in Action, Manning, 2018.Sítios web dos frameworks e ferramentas empregados na materia.



Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Interfaces Home Máquina/614G01022

Arquitectura do Software/614G01026

Materias que continúan o temario

Marcos de Desenvolvemento/614G01052

Ferramentas de Desenvolvemento/614G01054

Observacións

É preciso ter soltura na lectura de información en Inglés (toda a bibliografía, recursos Web e libros, está en Inglés).

(*)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