



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**ARQUITECTURA DE LOS
SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Coordinación: GARCIA GONZALEZ, ROBERTO

Año académico 2022-23

Información general de la asignatura

Denominación	ARQUITECTURA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
Código	102034			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Doble titulación: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	5	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	TEORIA		
	Número de créditos	6		
	Número de grupos	1		
Coordinación	GARCIA GONZALEZ, ROBERTO			
Departamento/s	INFORMATICA E INGENIERIA INDUSTRIAL			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	Carga total: 150h - Presencial (40%) = 60h - Trabajo autónomo del estudiante (60%) = 90h			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	English			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
CHAMORRO PADIAL, JORGE	jorge.chamorro@udl.cat	2	
CONTRERAS PÉREZ, FRANCESC	francesc.contreras@udl.cat	2	
GARCIA GONZALEZ, ROBERTO	roberto.garcia@udl.cat	2	Contactar por correo electrónico

Información complementaria de la asignatura

Para un mejor seguimiento de esta asignatura, se recomienda haber consolidado los conocimientos de las asignaturas Ingeniería del Software y Sistemas y Tecnologías Web.

Objetivos académicos de la asignatura

- Presentar la Ingeniería Web y sus patrones fundamentales de desarrollo de aplicaciones y arquitectura.
- Tener una visión global de las tecnologías existentes para implementar aplicaciones empresariales que utilicen los patrones y arquitecturas anteriores, especialmente Java y la Web.
- Poner en práctica los patrones y tecnologías presentados mediante la realización de un proyecto de aplicación utilizando Java (Spring) y TypeScript (Angular), aplicando una metodología ágil y desarrollo guiado por el comportamiento (BDD).

Competencias

Competencias estratégicas

CT2. Adquirir un dominio significativo de una lengua extranjera, especialmente del inglés

CT3. Adquirir capacitación en el uso de las nuevas tecnologías y de las tecnologías de la información y la comunicación

Competencias transversales

EPS10. Capacidad de integrarse dentro de la estructura de la empresa.

Competencias específicas

GII-SI1. Capacidad de integrar soluciones de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y procesos empresariales para satisfacer las necesidades de información de las organizaciones, permitiéndoles alcanzar sus objetivos de forma efectiva y eficiente, dándoles así ventajas competitivas.

GII-SI2. Capacidad para determinar los requisitos de los sistemas de información y comunicación de una organización atendiendo a aspectos de seguridad y cumplimiento de la normativa y la legislación vigente.

GII-SI3. Capacidad para participar activamente en la especificación, diseño, implementación y mantenimiento de los sistemas de información y comunicación

Contenidos fundamentales de la asignatura

1. Proceso de desarrollo ágil de aplicaciones Web
 1. Desarrollo guiado por comportamiento (BDD) con Cucumber Java
 2. Scrum con GitHub
 3. Coordinación del equipo con Control de Versiones
 4. Integración Continua con GitHub Actions
 5. Despliegue automático con Heroku
2. Patrones de arquitectura de aplicaciones
 1. Introducción a patrones
 2. Patrones en el contexto de aplicaciones empresariales
 3. Detalles de patrones
 4. Ejemplos de patrones de aplicaciones
 5. Tecnologías para patrones de aplicaciones
3. Implementación de aplicaciones Web
 1. Lado servidor: Java (Spring)
 2. Lado cliente: TypeScript (Angular)

Ejes metodológicos de la asignatura

La metodología se basa en el Aprendizaje Basado en Proyectos y se desarrolla una aplicación de software empresarial, centrándose en las aplicaciones basadas en Web. El curso se inicia con una revisión de frameworks de desarrollo Web desde un punto de vista empresarial, analizando el número de ofertas de trabajo que lo mencionan, las preguntas en StackOverflow, menciones en LinkedIn, etc.. Partiendo de estas dimensiones, Spring se selecciona para el lado del servidor y Angular para el cliente.

Las primeras semanas del curso se centran en aspectos fundamentales del desarrollo de software, incluyendo ideas de gestión de proyectos y conceptos del proceso de desarrollo. Especificación, análisis, diseño y arquitectura de software se presentan desde una perspectiva de la Web, guiadas por patrones de aplicación de empresa y cliente/servidor. Estos conceptos son el punto de partida para el desarrollo de los proyectos de los estudiantes.

Los estudiantes selecciona un proyecto, bajo la guía del profesor, y completar una primera entrega donde se aplican estos conceptos fundamentales para especificar, analizar y diseñar su proyecto.

El resto del curso se centra en la ejecución del proyecto definido y se introducen los conceptos necesarios relacionados con el desarrollo Ágil, Spring o Angular según sea necesario para completar el desarrollo del proyecto.

Plan de desarrollo de la asignatura

Sem	Descripción	Actividad Presencial	Trabajo autónomo
1	Frameworks y Metodologías	Estudio Frameworks JVM Servidor Estudio Frameworks JavaScript Cliente	Planteamiento idea proyecto
2	Frameworks y Metodologías	Introducción metodologías ágiles SRUM y BDD	Definición proyecto en términos de la metodología

Sem	Descripción	Actividad Presencial	Trabajo autónomo
3	Sprint 1	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
4	Sprint 1	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
5	Sprint 1	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
6	Sprint 1	Patrones de aplicaciones empresariales Desarrollo conjunto del proyecto	Análisis aplicación patrones al proyecto
7	Sprint 1	Patrones de aplicaciones empresariales Spring Retrospective	Análisis aplicación patrones al proyecto
8		Holidays	
9	Sprint 2	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
10		1er Parcial	Estudiar
11	Sprint 2	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
12	Sprint 2	Presentación tutoriales Desarrollo conjunto del proyecto	Desarrollo del proyecto
13	Sprint 2	Desarrollo conjunto del proyecto Sprint Retrospective	Desarrollo del proyecto
14			Estudiar
15			Estudiar
16			Estudiar
17-18		2o Parcial	Estudiar

Sistema de evaluación

Acr.	Actividades de Evaluación	Ponderación	Nota Mínima	En grupo	Obligatoria	Recuperable
P1	Examen 1er Parcial	25%	NO	NO	SI	NO
P2	Examen 2o Parcial	25%	NO	NO	SI	NO
E1	1ª Entrega Proyecto	25%	NO	2 o 3	SI	NO
E2	2ª Entrega Proyecto	25%	NO	2 o 3	SI	NO

Acr.	Actividades de Evaluación	Ponderación	Nota Mínima	En grupo	Obligatoria	Recuperable
Nota Final = $0,25 \cdot P1 + 0,25 \cdot P2 + 0,25 \cdot E1 + 0,25 \cdot E2$						

La evaluación se basa fundamentalmente en el desarrollo de un proyecto siguiendo una metodología ágil en base a 2 iteraciones y 2 entregas:

- Sprint 1, 1ª Entrega: 25% nota
- Sprint 2, 2ª Entrega: 25% nota

En cada iteración (revisión) se evaluará el desempeño en el desarrollo de las tareas encomendadas para esa iteración y se pondrá en el contexto de cada entrega, que evaluará también el producto entregado. Se combinará en una nota para cada entrega y sus iteraciones asociadas.

La evaluación se complementa con dos pruebas individuales:

- 1er parcial: 25% nota, aspectos relacionados fundamentalmente con los aspectos básicos de los frameworks y metodologías utilizados.
- 2o parcial: 25% nota, aspectos relacionados con la experiencia de desarrollo del proyecto en su conjunto.

Bibliografía y recursos de información

- Fowler, M.; Rice, D. (2003). Patterns of Enterprise Application Architecture. Addison-Wesley.
 - https://discovery.udl.cat/iii/encore/record/C_Rb1199416
- Walls, C. (2015). Spring in Action, 4th Edition. Manning.
 - https://discovery.udl.cat/iii/encore/record/C_Rb1326886
- Carnell, J. (2017) Spring microservices in action. Manning.
 - https://discovery.udl.cat/iii/encore/record/C_Rb1354387
- Wilken, J. (2018). Angular in action. Manning.
 - https://discovery.udl.cat/iii/encore/record/C_Rb1354388
- Amuthan, G. (2014). Spring MVC: Beginner's guide Birmingham. Packt Publishing.
 - <https://www.dawsonera.com/abstract/9781783284887>