



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería de
Sistemas Informáticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

613000102 - Back-end con Tecnologías de Código Abierto

PLAN DE ESTUDIOS

61AF - Master Universitario En Ingeniería Web

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	613000102 - Back-end con Tecnologías de Código Abierto
No de créditos	5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	61AF - Master Universitario En Ingeniería Web
Centro responsable de la titulación	61 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jesus Bernal Bermudez (Coordinador/a)	4219	j.bernal@upm.es	L - 15:30 - 17:00 M - 15:30 - 17:00 X - 15:30 - 17:00 J - 15:30 - 17:00 Durante la impartición de docencia. Fuera de impartición de docencia (L y X de 11:00 a 14:00)

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Arquitectura Y Patrones Para Aplicaciones Web
- Front-end Para Navegadores Web
- Ingeniería Web: Visión General

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ecosistema software
- Programación Orientada a Objetos
- Lenguaje de programación Java
- Angular

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE01 - Requisar, analizar y diseñar en un desarrollo Web bajo las metodologías vigentes en el entorno profesional.

CE02 - Programar y probar en un desarrollo Web con los lenguajes y técnicas vigentes en el entorno profesional.

CE03 - Desplegar y mantener un desarrollo Web sobre las plataformas y arquitecturas vigentes en el entorno profesional.

CE04 - Configurar herramientas y entornos de desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.

CE05 - Integrar bibliotecas, protocolos y estándares Web vigentes en el entorno profesional.

CE06 - Incorporar seguridad, calidad, usabilidad y persistencia al desarrollo Web vigentes en el entorno profesional.

CG00 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CG01 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CG02 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG04 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG05 - Uso de la lengua inglesa

CG07 - Creatividad

CG09 - Gestión de la información

4.2. Resultados del aprendizaje

RA58 - Conoce, comprende y aplica los principios del framework Spring

RA59 - Conoce, comprende, aplica, analiza, sintetiza y prueba la capa de persistencia de una aplicación Web con la tecnología Spring

RA61 - Despliega y mantiene una aplicación Web

RA60 - Conoce, comprende, aplica, analiza, sintetiza y prueba un API Rest bien estructurado con Spring

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Se explican los principios arquitectónicos, diseño, implementación y prueba de una aplicación Web tipo API Rest de calidad realizada con el Framework de Spring

Tecnologías: Java, Maven, GitHub, JUnit, Sonarcloud, Travis-CI, Heroku & **Spring**

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a Back-End con Java
 - 1.1. Introducción a las arquitecturas Web
 - 1.2. Java Enterprise Edition
 - 1.3. Framework Spring
 - 1.4. Spring Boot: Api Rest
2. Capa de persistencia
 - 2.1. Introducción a la persistencia con Spring: Spring Data
 - 2.2. JPA con Spring. JPQL Y Criteria
 - 2.3. MondoDB con Spring. Json Query
3. API Rest
 - 3.1. Introducción y buenas prácticas
 - 3.2. Creación de recursos
 - 3.3. Seguridad
 - 3.4. Tratamiento de errores
 - 3.5. Realización de pruebas
4. Despliegue de un API Rest
 - 4.1. Alojamiento
 - 4.2. Pruebas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1		Tema 1 y Tema 2 Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Asistencia y participación en el aula (RA58,RA59) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:05
2		Tema 3 Duración: 20:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Asistencia y participación en el aula (RA60) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:05
3		Tema 4 Duración: 10:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Asistencia y participación en el aula (RA61) OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:05
4				Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:20 Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 70:00
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 70:00 Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 00:20

				Defensa Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:40
--	--	--	--	---

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Asistencia y participación en el aula (RA58,RA59)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:05	4%	7 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
2	Asistencia y participación en el aula (RA60)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:05	4%	7 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
3	Asistencia y participación en el aula (RA61)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:05	2%	7 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05

4	Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:20	15%	3 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
4	Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	70:00	75%	3 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	70:00	50%	3 / 10	
17	Evaluación de Test (RA58,RA59,RA60,RA61)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	00:20	15%	3 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05

17	Defensa Práctica TPV (RA58,RA59,RA60,RA61)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:40	35%	3 / 10	CG05 CG07 CE02 CE03 CE04 CE01 CE06 CG00 CG01 CG02 CG04 CG09 CE05
----	---	--	---------------	-------	-----	--------	--

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua:

Asistencia y participación en el aula: Completitud y calidad de la asistencia a clases con aprovechamiento

Evaluación de test: Completitud y calidad de las respuestas del test

Práctica: TPV: Cumplimiento y Calidad del resultado de Conocer, comprender, aplicar, diseñar, implementar, modificar y probar una aplicación tipo API Rest completa en la solución entregada

Evaluación sólo prueba final:

Evaluación de test: Completitud y calidad de las respuestas del test

Práctica: TPV: Cumplimiento y Calidad del resultado de Conocer, comprender, aplicar, diseñar, implementar, modificar y probar una aplicación tipo API Rest completa en la solución entregada

Examen Final: Completitud y calidad de las respuestas

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Educativa	Recursos web	http://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=3269
Videos formativos	Recursos web	https://www.youtube.com/miw-upm
Basico	Recursos web	https://spring.io/docs/reference
Complementario	Bibliografía	Pro Spring 5. An In-Depth Guide to the Spring Framework and Its Tools Authors: Cosmina, I., Harrop, R., Schaefer, C., Ho, C. 2017

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El Máster en Ingeniería Web está disponible en dos modalidades diferentes:

- Modalidad Presencial, con presencialidad de lunes a jueves, en horario de mañana.
- Modalidad Semipresencial, con presencialidad en viernes tarde y sábados mañana.

En ambos casos las actividades formativas llevadas a cabo y las metodologías docentes empleadas permiten evaluar los resultados de aprendizaje descritos en la memoria del programa. La oferta de estas dos modalidades se asienta en tres componentes básicos: las clases presenciales, las tutorías (presenciales, por correo electrónico, foros, chats, videoconferencia, etc.) y los recursos tecnológicos (plataforma virtual Moodle)

Para garantizar la adquisición de las competencias definidas en la memoria del título, se emplea un sistema de evaluación común e independiente de la modalidad de enseñanza elegida.

En la plataforma Moodle de la asignatura se publicarán los detalles del enunciado de la práctica, los requisitos técnicos de contenidos mínimos para su aprobado y la distribución de puntos en su evaluación.

En la asignatura se potencia el desarrollo práctico y colaborativo de una aplicación completa, entre todos los alumnos, sin tener en cuenta la modalidad del alumno. La aplicación a desarrollar es un (TPV- Terminal Punto de Venta) mediante los frameworks de Angular y Spring.