Práctica de Servicios Web con REST

Programación Paralela y Distribuida

Curso: 2017/2018

Índice

1.	Normas para la realización de los ejercicios	2
2 .	Partes a entregar	2
3.	Actividad 1	2
4.	Evaluación	2
5 .	FECHA LIMITE DE ENTREGA	3

Guía de Prácticas Curso 2017/2018

Este documento indica los requisitos para resolver la práctica de Servicios Web con REST.

1. Normas para la realización de los ejercicios

- Realización individual.
- Los trabajos deberán ser entregados obligatoriamente antes de la fecha de entrega fijada en la actividad habilitada en el campus virtual.
- Materiales disponibles: Descargar los recursos para los ejercicios en el campus virtual.
- Recuerde que es OBLIGATORIO entregar los ejercicios para poder evaluar la práctica de Servicios Web con REST.
- Cualquier detección de copia de otro alumno, de este o de cursos anteriores, o de internet, implicará que la práctica está SUSPENSA.

2. Partes a entregar

- 1. Fichero 1: Debe entregarse el código fuente de la práctica, en un fichero .zip que debe llamarse REST_ seguido de las iniciales del alumno. Dentro de él estarán los siguientes elementos:
 - El proyecto del servicio completo en su carpeta correspondiente.
 - El war exportado del proyecto del servicio.
 - OPCIONAL: Un proyecto cliente que pruebe las operaciones
- 2. Fichero 2: un pdf llamado REST_ seguido de las iniciales del alumno con lo pedido en la actividad 1. Deberán subirse los dos POR SEPARADO en el campus virtual. Si no se sigue esta nomenclatura la calificación de la práctica será 0 y no será recuperable.

3. Actividad 1

Realizar un servicio web con REST con al menos dos operaciones. Documentar qué funcionalidad ofrece el servicio y mostrar su funcionamiento.

4. Evaluación

- La entrega de la práctica se considerará correcta si funciona correctamente y la explicación es adecuada.
- Las dimensiones a valorar son las siguientes:
 - Corrección de la solución: la práctica funciona correctamente, no hay errores de compilación ni ejecución.

Guía de Prácticas Curso 2017/2018

- Eficiencia de la solución: la solución es eficiente.
- Claridad y precisión de las explicaciones: las decisiones de diseño han sido correctamente empleadas.

• Presentación de la memoria: la memoria está correctamente escrita, sin faltas y bien argumentada.

La tabla 1 muestra la rúbrica a utilizar para la corrección.

Concepto/	0	0,5	1
Factor de			
multiplicación			
Corrección (2	La práctica no compila	La práctica se ejecuta	La práctica funciona co-
puntos)	o da error de ejecución.	correctamente, pero hay	rrectamente y no da
		excepciones en alguna	errores.
		invocación.	
Eficiencia (3	No se usan objetos com-	Se usan algún objeto	Se usan más de un ob-
puntos)	plejos.	complejo.	jeto complejo y las ope-
			raciones son variadas y
			además se prueba con
			un cliente aparte.
Explicaciones	No se ha explicado la so-	Se han realizado algu-	Se han explicado distin-
(3 puntos)	lución. El código no está	nas explicaciones, pero	tas posibilidades de re-
	comentado.	no están bien argumen-	solver el problema, y las
		tadas, o la memoria es	explicaciones están bien
		escueta.	argumentadas.
Presentación	La memoria tiene faltas	La memoria está co-	La memoria está bien
(2 puntos)	de ortografía y está mal	rrectamente escrita, pe-	argumentada y presen-
	redactada.	ro sucinta.	tada.

Cuadro 1: Rúbrica de la práctica. Nota: hace falta llegar al $50\,\%$ de los dos primeros puntos para optar a los dos siguientes.

5. FECHA LIMITE DE ENTREGA

La dispuesta en el campus virtual.