

CURSO : 2424 – Pruebas de Software
PROFESOR : Henry Christopher Ilizarbe Monteagudo
SEMESTRE : 2024 - II
CICLO : Sexto
SECCIÓN : T6WN
DURACIÓN : 5 días
FECHA INICIO : Miércoles, 04 de Diciembre desde las 19:00 horas
FECHA FIN : Domingo, 08 de Diciembre a las 23:59 horas

NOTA

ALUMNO (A) : WILMER OCAMPO QUISPE

CASO DE LABORATORIO N° 2 – T2

Consideraciones generales:

- Considerar el orden, la limpieza y la claridad de las respuestas.
- Está permitido el uso o consulta de cuadernos, separatas, libros o cualquier material de la asignatura durante el desarrollo de la evaluación.
- Inicie el proyecto con el nombre T6WN_T2_XXXX (donde XXXX serán sus apellidos y nombres)
- Subir el proyecto al Blackboard

LOGRO DE LA EVALUACION:

Al término de la evaluación, el alumno es capaz de crear y ejecutar pruebas unitarias con JUnit y Mockito.

Consolidado

Pregunta	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada	
	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje
1	20			
Nota Recalificada				

Pregunta 01

Se solicita la creación de un proyecto Java utilizando el lenguaje Gherkin integrado con Cucumber, Serenity y Rest Assured para poder consultar el api: <https://gorest.co.in/public/v2/posts>, las consultas deben ser por los siguiente campos:

- id: la consulta por el campo “id” debe ser por el campo entero.
- user_id: la consulta por el campo “user_id” debe ser por el campo entero.
- title: la consulta por el campo “title” debe ser por una parte del campo.
- body: la consulta por el campo “body” debe ser por una parte del campo.

SOLUCION

LINK DEL REPOSITORIO: [WilmerOcampo/PS_T2_OcampoWilmer](https://github.com/WilmerOcampo/PS_T2_OcampoWilmer)

https://github.com/WilmerOcampo/PS_T2_OcampoWilmer

Puntaje	Pregunta	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Regular	Deficiente
20 puntos	1	Implementa correctamente el proyecto Java utilizando el lenguaje Gherkin integrado con Cucumber, Serenity y Rest Assured incluyendo las cuatro consultas solicitadas	Implementa correctamente el proyecto Java utilizando el lenguaje Gherkin integrado con Cucumber, Serenity y Rest Assured incluyendo tres de las cuatro consultas solicitadas	Implementa correctamente el proyecto Java utilizando el lenguaje Gherkin integrado con Cucumber, Serenity y Rest Assured incluyendo dos de las cuatro consultas solicitadas	Implementa correctamente el proyecto Java utilizando el lenguaje Gherkin integrado con Cucumber, Serenity y Rest Assured incluyendo una de las cuatro consultas solicitadas	No implementa ninguna consulta solicitada.
		20 puntos	15 puntos	10 puntos	5 puntos	0 puntos