

 <small>Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación</small>   <small>Juntos lo logramos</small>	COORDINACIÓN DE CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE	PÁGINA 1 de 3
	PLAN DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SS-FT-001	VIGENCIA DESDE: 01/10/2021

Carrera:	Tecnología Superior en Desarrollo de Software	Periodo académico:	Mayo 2022 – Octubre 2022
Docente:	Luis Quishpi	Ciclo:	Cuarto
Asignatura:	Programación de Aplicaciones Web		
Tipo de evaluación:	Parcial I		
Objetivo:	Verificar los conocimientos que posee el estudiante respecto a la asignatura, luego de culminar las unidades y temas correspondientes al parcial I.		

RESULTADO DE APRENDIZAJE	ACTIVIDAD EVALUATIVA
<p>Utiliza los lenguajes de etiquetado, presentación y comportamiento para elaborar aplicaciones web al lado soluciones informáticas.</p> <p>Establece estrategias de seguridad básica para aplicaciones basadas en Java</p>	<p>1. En el repositorio de GitHub se encuentran dos proyectos (Backend: https://github.com/quishpi/exam2-backend y Frontend: https://github.com/quishpi/exam2-frontend) para un Portal Web de una inmobiliaria, las mismas que están incompletas. Configurar y agregar los paquetes, clases y métodos necesarios, de tal manera que el proyecto tenga funcionalidad completa. (15 puntos).</p> <p>Realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. API REST (Backend: restcontrollers v1) b. Login en frontend c. CRUD para Categorías (frontend y backend) d. CRUD para Productos (frontend y backend) e. CRUD para Servicios (frontend y backend) <p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Subir en un archivo zip o rar al aula virtual del Instituto.

	COORDINACIÓN DE CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE	PÁGINA 2 de 3
	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SS-FT-002	VIGENCIA DESDE: 01/10/2021

Carrera:	Tecnología Superior en Desarrollo de Software	Ciclo:	Cuarto
Asignatura:	Programación de Aplicaciones Web	Tipo de evaluación:	Parcial I
Docente:	Luis Quishpi	Duración (min):	180
Fecha de aplicación:		Calificación:	/15
Nombre del estudiante:			

2. En el repositorio de GitHub se encuentran dos proyectos (Backend: <https://github.com/quishpi/exam2-backend> y Frontend: <https://github.com/quishpi/exam2-frontend>) para un Portal Web de una inmobiliaria, las mismas que están incompletas. Configurar y agregar los paquetes, clases y métodos necesarios, de tal manera que el proyecto tenga funcionalidad completa. (15 puntos).
Realizar:

- a. API REST (backend: restcontrollers v1)
- b. Login en frontend
- c. CRUD para Categorías (frontend y backend)
- d. CRUD para Productos (frontend y backend)
- e. CRUD para Servicios (frontend y backend)

Indicaciones:

- a. Subir en un archivo zip o rar al aula virtual del Instituto.

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.

	COORDINACIÓN DE CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE	PÁGINA 3 de 3
	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SS-FT-002	VIGENCIA DESDE: 01/10/2021

Firma del estudiante: _____

ESTRUCTURA PARA RÚBRICA

	RÚBRICA PARA EVALUACIÓN DE LA CASO PRÁCTICO O ENSAYO				PONDERACIÓN DE ACUERDO CON LA RÚBRICA
	PARÁMETRO A EVALUAR	3,00 pts - 2,01 pts.	2,00 pts – 1,01 pts.	1,00 pts - 0,50 pts.	
CASO PRÁCTICO O ENSAYO	a) Restcontroller v1 con todos los endpoints	* Crea todos los endpoints.	* Crea endpoints de dos entidades.	* Crea endpoints de una entidad.	
	b) Creación de Login para frontend	* Crea el login para frontend y funcional en su totalidad.	* Crea el login para frontend y funcional parcialmente.	* Crea el login para frontend (solo diseño).	
	c) Creación de CRUD para Categorías	* Crea el CRUD para categorías (completo).	* Crea el CRUD para categorías (parcial).	* Crea el CRUD para categorías (solo diseño).	
	d) Creación de CRUD para Productos	* Crea el CRUD para productos (completo).	* Crea el CRUD para productos (parcial).	* Crea el CRUD para productos (solo diseño).	
	e) Creación de CRUD para servicios	* Crea el CRUD para servicios (completo).	* Crea el CRUD para servicios (parcial).	* Crea el CRUD para servicios (solo diseño).	
	TOTAL / 15 pts.				

Elaborado por:	Revisado y aprobado por:
Ing. Luis Quishpi DOCENTE	Ing. Fredy Ávila M. MSc. COORDINADOR DE CARRERA
Fecha: 20/07/2022	Fecha: