

ING. EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN: Ejercicios dentro y fuera de clases	CARRERA: Ing. Desarrollo y gestión de Software	PARCIAL: 1
TIPO DE EVALUACIÓN: Práctica	DOCENTE: MC. Armando Méndez Morales	GRADO: 7
CUATRIMESTRE: Sep-Dic 2021	ASIGNATURA: Desarrollo de Aplicaciones Web	GRUPO: A, B
FECHA DE ENTREGA: 20-sep	UNIDAD TEMÁTICA: Unidad I. Fundamentos de arquitecturas de software	TURNO: vespertino

A. Instrucción de trabajo para realizar la actividad

Modalidad:

Equipo

Objetivo

El alumno determinará la arquitectura de software de acuerdo a requerimientos para guiar la construcción de los componentes de software.

Descripción:

Elaborar las actividades descritas en el apartado de Evaluación.

Instrucciones:

Realice todo lo que se especifica en el apartado de Evaluación.

Forma de entrega:

Entregue su material en el formato solicitado por el docente, en la fecha establecida. Si el trabajo no se entrega con las condiciones definidas, se valorará sobre 8 o 9, y no sobre 10.

B. Evaluación:

- La evaluación de la actividad responderá a los rubros indicados en la siguiente tabla:

Componente a evaluar	Criterios de Ejecución	Ponderación
Ejercicio	<p>Requisitos: Realizar la lectura del Manual de asignatura correspondiente a la unidad pags. 24-32.</p> <p>Título del Trabajo: Frameworks de Arquitectura</p> <p>En equipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realiza una presentación en power point agregando su Hoja de presentación que incluya: nombre de los integrantes, matrículas, % de colaboración en el trabajo, grado, grupo, carrera, fecha y título del trabajo. Cada integrante trabaja con dos frameworks al azar de la lista presentada en el material de la unidad pag. 31. (ningún framework se debe repetir entre los integrantes del equipo). Integran sus diapositivas individuales indicando su nombre en la parte superior derecha de su primera diapositiva individual elaborada. Cada framework de arquitectura deberá contener lo siguiente: nombre, significado, año de creación de la primera versión y de la más reciente, descripción, elementos, características, estilos arquitecturales que emplea, diagramas esquemáticos del framework, diagramas de ejemplo de aplicación del framework en empresas, al menos 3 urls de referencia (libros, artículos, videos, entre otros), Síntesis (explicación breve propia de lo entendido en cada framework). <p>Los trabajos están limpios, legibles y libres de errores de: redacción, puntuación y ortografía.</p> <p>Compriman en un único archivo y enviar por correo al docente con la nomenclatura siguiente: ARCS7A_PérezHernandezAntonio_U1Act2Equipo.zip (debiendo cambiar los datos: grupo, apellidos y nombre, unidad y #act. como correspondan). Colocar al título del correo el mismo nombre del archivo.</p>	10

NOTA: Si se detecta que fue copiado de algún compañero, el trabajo será reprobado para quien permitió la copia o para ambos.

C. RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Componentes a Evaluar	Excelente 10	Muy Bien 9	Bien 8	No aceptable 7
Ejercicio	Se contemplan todos los elementos definidos en los criterios de ejecución.	Faltó uno de todos los elementos definidos en los criterios de ejecución.	Faltaron dos o tres de todos los elementos definidos en los criterios de ejecución.	Faltaron varios de todos los elementos definidos en los criterios de ejecución.