

Forma de Evaluación Programación y Aplicaciones para la Web 2

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS

LIC. EN MULTIMEDIA Y ANIMACIÓN DIGITAL



Programación y Aplicaciones para la Web 2

Grupo 01- José Orihuela Sánchez- EJ 2020

Descripción de la rúbrica

Se debe de acreditar la rúbrica correspondiente a la competencia teórica y a la competencia práctica para acreditar la Unidad de aprendizaje.

En caso de no acreditar alguna, el estudiante deberá presentar la rúbrica reprobada en la oportunidad siguiente (2da, 4ta o 6ta).

Cada una de las rúbricas tiene una ponderación interna que define la calificación de la misma. La ponderación global de cada una de las rúbricas define la calificación final del estudiante solo si acredita las dos. En caso de no acreditar una rúbrica esta se subirá como resultado final de la oportunidad en curso al SIASE.

Ponderación de cada rúbrica

Acreditar la Competencia teórica con al menos 70 de calificación. La calificación de esta competencia se obtiene del promedio de los Primer, Segundo y Tercer parciales.

La competencia práctica se acredita sumando al menos 70 en la lista de chequeo de las actividades del proyecto final y con la presencia de todos los criterios establecidos como Requisito.

Todas las actividades opcionales no representan faltas en el cumplimiento de la competencia práctica, sólo descuentan la calificación correspondiente al proyecto en la cantidad de puntos especificada.

Las actividades marcadas como requisito que no se hayan realizado de la manera especificada determinan que el proyecto está incompleto y no puede ser acreditado para tomar la competencia práctica como aprobatoria. En dado caso, se considerará nula la presencia de criterios opcionales en el conteo de los puntos de esta competencia en la oportunidad correspondiente.







Descripcion del proyecto

Características Generales					
Integrantes	1				
Roles					
Programador we Full Stack	Desarrollo de backend en algún Framework con uso de sus diferentes componentes, las funciones y modelos requeridos para una aplicación web que simule una aplicación definida por los integrantes, previamente aceptada por el profesor. Diseño de frontend con hojas de estilo propias o uso de frameworks (Bootstrap, Material Design) que permita la visualización intuitiva de la aplicación web y diseño de la base de datos a través de las herramientas de algún Framework en la que se almacenen los datos requeridos por la aplicación Web.	Nombre			

Funcionalidad			
Registro de usuarios	Será necesario crear un registro de usuarios que solicite necesariamente: Nombre, apellido, correo electrónico (único). Nombre de usuario con mínimo 6 caracteres (único) Contraseña con un mínimo de 8 caracteres, una mayúscula, una minúscula y un número.		
	Teléfono y dirección opcionales.Imagen tipo avatar.		
	Imagen tipo portada.		







	Se deberán hacer las validaciones necesarias para que el usuario se registre a la aplicación web.
Inicio de sesión	Se podrá acceder a la aplicación mediante nombre de usuario o correo, y contraseña. Además, el usuario podrá elegir la opción de ser recordado tras cerrar su navegador. El nombre de usuario y su imagen deberán mostrarse en todas las páginas del portal.
Interacción entre usuarios	Los usuarios deberán poder interactuar entre ellos de alguna manera, por ejemplo: agregarse como amigos, enviarse mensajes privados, etcétera.
Creación de contenidos	Cada usuario podrá crear contenidos que incluyan las siguientes características: Nombre del contenido Descripción Imágenes (mínimo 3) Video (mínimo 1) Un usuario podrá mantener como borrador sus contenidos o publicarlos cuando él lo desee. Los usuarios podrán editar sus contenidos ya registrados o
	borrarlos.
Vista de contenidos general y particular	Habrá al menos una pantalla en la que los usuarios puedan visualizar los contenidos de los demás usuarios (y los propios, si el tipo de aplicación lo requiere) y, desde allí, acceder a una pantalla específica para cada contenido seleccionado.
Agregar comentarios a los contenidos	Se podrá agregar comentarios a los contenidos propios o de otros usuarios. Los comentarios deberán mostrarse en orden cronológico ascendente, incluir el nombre de usuario y foto del usuario que lo publicó, fecha y hora de la publicación. Opcionalmente, pueden eliminarse comentarios.
Valoración de contenidos o comentarios	Será posible valorar los contenidos o comentarios (al menos una de estas categorías) por medio de sistema de estrellas, votos positivos o negativos, etcétera. Solo podrán utilizar esta opción los usuarios registrados a la aplicación.
Landing page	Habrá una página principal que da la bienvenida de manera atractiva y acorde a la temática de la aplicación web. Esta pantalla permitirá el registro o acceso a la aplicación.







Barra lateral, superior u	Se incluirá una barra lateral, superior u otro elemento que
otro elemento de	permita la navegación dentro de las secciones de la página.
navegación	Este elemento estará presente en la mayoría de las pantallas
	de la aplicación.
	de la aplicación.
Buscador	Agregar un buscador de contenidos o usuarios con filtro de
	búsqueda.
	243445441
Framework frontend	El proyecto podrá integrar funciones y elementos de algún
	framework frontend.
Avance 1	Diseño de TODAS las pantallas del proyecto
	Propuesta de landing page.
	Subir a su repositorio remoto y público en la fecha indicada.
Avance 2	Adelanto de las Base de Datos
	Registro de usuarios.
	Subir a su repositorio remoto y público en la fecha indicada.
Entrega final del proyecto	El proyecto se revisará desde el servidor web donde se haya
	hospedado o en local.
	<u>I</u>







Programación y Aplicaciones Para la Web 2

Lista de características a evaluar

	Matrícula:		Nombre: Calif:	
No responder correctamente alguna de las preguntas realizadas por el profesor respecto a puntos de la lista de características a evaluar, corresponde a no cumplir con dicho punto.				
REQ	Cumple	Puntos	A Evaluar	
Sí		10	Avances	
Sí		10	Landing page visualmente atractiva y responsiva	
Sí		10	Proceso de registro, inicio de sesión y salir de sesión	
Sí		10	Interacción entre usuarios	
Sí		10	Creación y edición de contenidos	
Sí		10	Comentarios en el contenido	
Sí		10	Carga y despliegue de imágenes en la aplicación web	
No		10	Valoración de contenidos	
No		10	Carga y despliegue de videos desde la aplicación web	
No		10	Elemento de navegación y buscador	
No		10	Aplicación web montada en servidor	







Ponderación de la CT y CP para el promedio final

La Calificación final se calcula como el promedio de la Competencia teórica y la Competencia práctica mientras se obtenga 70 o más en cada una. En caso de obtener menos de 70 en alguna (o ambas), la Calificación final será la menor de las dos competencias.

La ponderación de la CT es el 50% de la calificación final, la ponderación de la CP es el 50% de la calificación final.

Reglamento

De la conducta:

Se tomará asistencia al inicio de cada clase a criterio del profesor. La buena asistencia no provee puntos a favor ni la inasistencia genera reprobación, solo es un registro para control.

La conducta inapropiada será reportada a la Coordinación de la carrera.

No está permitido ingerir alimentos ni bebidas dentro del salón.

No se debe de maltratar la infraestructura de la Facultad (computadora, cañón, pizarrones, clima, pupitres, etc.), se reportará para la sanción y recuperación ante la Comisión de Honor y Justicia Según el Artículo 141 Fracción XI del Estatuto General de la UANL.

A criterio del profesor será o no permitido el uso de laptops, *tablet*s, celulares, etc. durante la clase.

Poner el celular en modo vibrador al iniciar la clase, contestar fuera del salón. **Prohibido utilizar el celular durante exámenes**.

El profesor tiene el derecho a pedirle al estudiante que salga del salón en caso de provocar distracción, incumplimiento a cualquier punto de arriba o desorden en general. Según el Artículo 141 Fracción VII, XIII y XIV del Estatuto General de la UANL.







Se deberá firmar de enterado en el respaldo de este documento, los estudiantes que no asistan el día de la mención de estos puntos a clases se dan por enterados del compromiso.

No será permitido el uso de herramientas como internet, celulares u otros dispositivos durante la aplicación de exámenes ordinarios y extraordinario.

De las obligaciones:

El estudiante deberá estar puntual los días de exámenes señalados en el horario y aula establecidos, en caso de hallar vacía el aula el día y hora programada para un examen deberá preguntar a prefectura la nueva ubicación del examen, estos posibles cambios de lugar obedecen a disponibilidad de aulas en el momento de la revisión.

El estudiante debe de estar presente en las revisiones de proyectos en el horario y aula establecidos, en caso de hallar vacía el aula el día y hora programada deberá preguntar a prefectura la nueva ubicación del profesor, estos posibles cambios de lugar obedecen a disponibilidad de aulas en el momento de la revisión.

Los profesores y alumnos deben de seguir las fechas de exámenes establecidas por el Calendario LMAD.



