Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	solicitada	de las características is no fueron incluidas (1)	Incluye muy pocas o ninguna de las características solicitadas (0)	
Solución	Abstracció n	Utiliza en todo el código estructuras de control para evitar la repetición de instrucciones (2)	estructı evita	n en algunos casos uras de control para r la repetición de nstrucciones (1)	No utiliza estructuras de control, predomina un código secuencial y repetitivo (0)	
	Flexibilida d	La solución permite cambios sencillos a fin de abarcar la mayor cantidad de casos. (2)		ón permite cambios a parcar algunos casos. (1)	La solución es rígida y sólo atiende a un caso planteado (0)	
	Pertinenci a	Siempre utiliza adecuadamente los recursos del o los lenguajes (2)	adecuad	nas veces utiliza amente los recursos o los lenguajes (1)	Confunde conceptos y no hay claridad en la forma en la que utiliza los lenguajes. Se percibe como una solución improvisada (0)	
	Recursos del lenguaje	Se esmera en integrar el mayor número de recursos del lenguaje revisados en clase (2)	En algunos casos integra recursos del lenguaje revisados en clase (1)		No integra recursos revisados en clase (0)	
Presentaci	Comunicac ión con el usuario	Muestra mensajes amables que conducen al usuario en la utilización del programa (2)	Presenta mensajes escuetos (1)		No integra mensajes (0)	
ón	Estética	Muestra esmero en la estética de la página cuidando la optimización del código (2)	Muestra esmero en la estética de la página sacrificando la optimización del código (1)		Formato austero o la información se percibe desordenada (0)	
Buenas	Nombres de variables y constantes	Siempre utiliza nombres de variables y constantes conforme a los datos que representan, salvo que justifique la optimización del procesamiento (2)	En algunos casos utiliza nombres de variables y constantes conforme al dato que representan (1)		Las variables y constantes tienen nombres arbitrarios que dificultan el entendimiento del código (0)	
prácticas de programa	Código con comentari os	Sí hay y los comentarios son perti (1)	inentes No		o hay comentarios (0)	
ción	Indentació n de código	Sí hay y es adecuada (1)			ecuada o es inexistente (0)	
	Estructura de directorios	en directorios (1)			os archivos no están organizados ni clasificados en directorios (0)	
Total de puntos Calificación (puntos*4/10)		5.2				

Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Codificació n	La codificación de la base de d	latos es UTF-8	La base de datos no cuenta con codificación UTF-8 (0)		
	Nombre de tablas	Las tablas están nombradas cor acuerdo a sus entidades y su (4)		Las tablas no están nombradas correctamente de acuerdo a sus entidades y atributos (0)		
	Tipos de datos	Los tipos de dato son adecuados para cada atributo (4)			La mayoría de los tipos de dato no son adecuados para sus atributos (0)	
Base de datos	Uso de Ilaves	Se implementaron llaves en la (4)	base de datos	No se implemer	ntaron llaves en la base de datos (0)	
	Respaldo de la base	La importación del respaldo de la base de datos no arrojó errores (4)	La importación del respaldo de la base de datos arrojó algunos errores (2)		No se entregó respaldo (0)	
	Normalizac ión	La base de datos está normalizada hasta la tercera forma normal (4)	La base de datos está normalizada hasta la segunda forma normal (2)		No está normalizada (0)	
Uso de SQL	Dominio de sentencias y cláusulas SQL	Se hace el mayor uso posible de sentencias y cláusulas SQL con el objetivo de manejar datos de una forma eficiente y precisa (4)	Algunas de las sentencias y cláusulas SQL arrojan errores en el manejo de datos (2)		Las sentencias y cláusulas SQL no funcionan (0)	
	Manejo de usuarios	Se tiene un usuario diferente d contraseña para el manejo (4)		Se hace uso del u	el usuario root para el manejo de la BD (2)	
	Concordan cia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)	El diagrama coincide parcialmente con el respaldo de la base (1)		El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)	
	Relación entre entidades	La simbología de las relaciones er es adecuada (3)	itre las entidades	La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0)		
Diagrama UML	Relación entre llaves	Se denotan las llaves en el (2)	diagrama No se d		notan las llaves en el diagrama (0)	
	Uso correcto de los elementos del diagrama	Se tiene un uso adecuado de los elementos de un diagrama de clases (4)	Se muestra poco dominio sobre los elementos del diagrama de clases (2)		No se muestra dominio sobre los elementos del diagrama de clases (0)	
	Concordan cia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)	El diagrama coincide parcialmente con el respaldo de la base (1)		El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)	
Diagrama Entidad	Represent ación de entidades	Las entidades cuentan con su i correcta de acuerdo a : (4)			es no cuentan con su representación recta de acuerdo a su tipo (0)	
Relación	Represent ación de atributos y PK		a correctamente los atributos y llaves primarias		No se representa correctamente los atributos y llaves primarias o se tiene más de una llave primaria por entidad (0)	

	Relación	La relación entre entidades es clara y		La relación entre entidades es confusa o no está		
	entre	correctamente represe	entada	correctamente representada		
	entidades	(4)		(0)		
	Notación	Se hace un uso correcto de la not	Se hace un uso correcto de la notación de pata de gallo (3)		No se tiene un uso adecuado de la notación de	
	pata de	gallo			pata de gallo	
	gallo	(3)			(0)	
	Concordan	El diccionario corresponde	El diccionar	io coincide	El diccionario no coincide con el	
	cia con la	totalmente con el respaldo de	parcialmente con	el respaldo de la	respaldo o no se entregó el	
	BD BD	la base	ba	se	respaldo	
	ВВ	(2)	(1)		(0)	
	Descripció	Los atributos cuentan con una descripción clara y		La descripción de los datos es vaga o confusa o no		
	n de los	acertada		transmite la finalidad del atributo		
Diccionari	atributos	(3)		(0)		
o de Datos	Valores correctos	Los valores de los intervalos,	Algunos de los valores de los		Los registros de los intervalos,	
		nulidad, llaves y tablas de	intervalos, nulidad, llaves y tablas		nulidad, llaves y tablas de	
		referencias son correctos	de referencias no son correctos		referencias no son correctos	
		(4)	(2)		(0)	
	Organizaci	Está correctamente organizado	Está correctamer	nte organizado o	No está correctamente	
	ón	y cuida la presentación de la	carece de una bu	-	organizado o está mal	
	OII	información	(2		presentado	
	(4)		-1	(0)		
Total de Puntos (70		33				
max)		·				
Calificación (puntos/7)		4.71				

Módulo 5. Integración de proyecto web e introducción a la seguridad web

Categorí a	Rubro	Ponderación				
	Readme	Cuenta con todos los datos solicitados en el documento del proyecto, correctamente redactados con una presentación agradable (4)	Cumple con los datos solicitados pero presenta fallas en la redacción y/o un diseño deficiente (2)		El readme presenta información deficiente o incluso nula acerca del proyecto. (0)	
Github	Commits	Se justifican los commits y cuentan con un tipo, título y descripción correctamente redactado acorde al cambio realizado (4)	No se justifican algunos commits o no cuentan con un tipo, título y descripción correctamente redactado (2)		No hay justificación de los commits y no se tiene una correcta descripción del mismo (0)	
	Ramas	Se implementó el uso de ramas para el control de versiones (4)		No se hizo uso de ramas (0)		
	Merge	Se llevaron todos los cambios realizados en las ramas a la rama principal (master) (4)	No se visualiza claramente la fusión de las ramas a la rama principal (2)		No se realizó ningún merge a la rama principal (0)	
	Hash de contraseña s	Todas las contraseñas están alma hasheo previo (4)	cenadas con un Las contraseña		s no están almacenadas con un hasheo previo (0)	
Manejo de datos	Cifrado de Datos Sensibles	Todos los datos ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (4)	Algunos datos ir usuario están o cifrados y al (2	correctamente macenados	Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0)	

	Contraseñ as seguras	Se valida que la contraseña ingresada por el usuario cuente con las características de una contraseña segura (4)		No se valida que la contraseña ingresada por el usuario cuente con las características de una contraseña segura	
	Regex	Se hace uso de regex en el lado del cliente y servidor para validar los datos (4)	Hace uso de regex en el lado del cliente o en el lado del servidor pero no ambos (2)		(0) No se hace un uso de regex (0)
Validacio nes	Lado del cliente	Se hace una estricta validación de los datos del lado del cliente (4)	Hay una validaci datos del lad (2	ón parcial de los lo del cliente 2)	No hay validación del lado del cliente (0)
	Lado del servidor	Se hace una estricta validación de los datos del lado del servidor (4)	Hay una validación parcial de los datos del lado del servidor (2)		No hay validación del lado del servidor (0)
	Autorizaci ón	Los usuarios pueden ingresar únicamente a las vistas que tienen permitidas (4)	Los usuarios pueden ingresar a algunas otras vistas que no tienen permitidas (2)		No hay control de permisos para las vistas en el proyecto (0)
	XSRF	No es vulnerable a un ataque XSRF (2)		Es vulnerable a un ataque XSRF (0)	
Prevenci ón de	XSS	No es vulnerable a un ataque XSS (2)		Es vulnerable a un ataque XSS (0)	
ataques	Inyeccione s SQL	No es vulnerable a inyecciones SQL (2)		Es vulnerable a inyecciones SQL (0)	
Total de Puntos (50 max)		20			
Calificación (puntos/5)		4			

Arquitectura y desempeño del proyecto

Categorí a	Rubro	Ponderación				
	Funcionam	Totalmente	Parcialmente No funciona			
Arquitect	iento	(4)	(2)		(0)	
ura del	Estructura	Se encuentra organizado de	de acuerdo a las No se		e encuentra organizado de acuerdo a las	
proyecto	de los	especificaciones solicitada	as del proyecto esp		pecificaciones solicitadas del proyecto	
	directorios	(4)	(4)			
Total de Puntos		1				
Calificación		0.125				

Comentarios y observaciones de los evaluadores

Fortalezas del proyecto	Áreas de mejora
-------------------------	-----------------

La distribución de las tareas y trabajo en equipo fue adecuado para la resolución del problema planteado.

La distribución de la información fue adecuada considerando los recursos con los que se contaba.

Cuidar la distribución de archivos en carpetas. Se debían tener 4 carpetas generales (templates, dynamics, statics, docs) y dentro de ellas meter los archivos correspondientes. Se pudo desglosar dynamics como lo hicieron en su proyecto. Mejorar la distribución de la información en el Readme. Hacer uso de encabezados. Actualizar los diagramas después de modificar la base de datos. No había conexión entre páginas. La validación en el servidor no es la adecuada. Los nombres de las entidades debe estar en

Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	5.2	25%	1.30
Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales	4.71	25%	1.17
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	4	25%	1
Arquitectura y desempeño del proyecto	0.125 25%		0.031
	3.51		

singular no en plural.