Equipo 8. Proyecto.

Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	itadas fueron incluidas		Incluye muy pocas o ninguna de las características solicitadas (0)	
	Abstracción	Utiliza en todo el código estructuras de control para evitar la repetición de instrucciones (2)	Utiliza en algunos casos estructuras de control para evitar la repetición de instrucciones (1)		No utiliza estructuras de control, predomina un código secuencial y repetitivo (0)	
Solución	Flexibilidad	La solución permite cambios sencillos a fin de abarcar la mayor cantidad de casos. (2)	La solución pe	ermite cambios a fin de abarcar algunos casos. (1)	La solución es rígida y sólo atiende a un caso planteado (0)	
	Pertinencia Siempre utiliza adecuadamente los recursos del o los lenguajes		Algunas veces utiliza adecuadamente los recursos del 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)	
Presentación	Comunicación con el usuario	Muestra mensajes amables que conducen al usuario en la utilización del programa (2)	Prese	nta mensajes escuetos (1)	No integra mensajes (0)	
Presentation	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 prácticas de programación	Nombres de variables y constantes	ables y representan, salvo que justifique la optimización y constantes conforme al dato qu		ntes conforme al dato que representan (1)	Las variables y constantes tienen nombres arbitrarios que dificultan el entendimiento del código (0)	
	Código con comentarios	Sí hay y los comentarios son pertinento (1)	res		No hay comentarios (0)	

Indentación de	Sí hay y es adecuada No es adecuada o es inexistente		
código	(1)	(0)	
Total de puntos	4		
Calificación (puntos/2)	2		

Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

Categoría	Rubro	Ponderación			
	Codificación	La codificación de la base de dato (3)	s es UTF-8	La base de datos no cuenta con codificación UTF-8 (0)	
	Nombre de tablas	Las tablas están nombradas correctamente de acuerdo a sus entidades y sus atributos (4)		Las tablas no están nombradas correctamente de acuerdo a sus entidades y atributos (0)	
Base de datos	Tipos de datos	Los tipos de dato son adecuados para cada atributo (4)	Algunos tipos de dato son adecuados para su respectivo atributo (2)		La mayoría de los tipos de dato no son adecuados para sus atributos (0)
base de datos	Uso de llaves	Se implementaron llaves en la bas (4)	e de datos	No se imple	mentaron 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)
	Normalización	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 sentencias y cláusulas SQL con el objetivo de manejar datos de una forma eficiente y precisa (4) Se hace el mayor uso posible de sentencias y cláusulas SQL con el objetivo de manejar datos errores en el m		anejo de datos Las sentencias y ciausulas SQL no fur		
	Manejo de usuarios	Se tiene un usuario diferente de root con una co de la BD (4)	ntraseña para el manejo Se hace		el usuario root para el manejo de la BD (2)
Diagrama UML	Concordancia 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 entre las entidades es adecuada (3) Se denotan las llaves en el diagrama (2)		La simbología de las	La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0)		
	Relación entre llaves			No se de	enotan 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)	un diagrama de clases diagrama de		No se muestra dominio sobre los elementos del diagrama de clases (0)		
	Concordancia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)	El diagrama coincide parc de la (1	base .)	El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)		
	Representación de entidades	Las entidades cuentan con su representación c tipo (4)	orrecta de acuerdo a su		Las entidades no cuentan con su representación correcta de acuerdo a su tipo (0)		
Diagrama Entidad Relación	Representación de atributos y PK	Se representa correctamente los atributos (2)	s y llaves primarias	No se representa correctamente los atributos y llaves primarias o se tiene más de una llave primaria por entidad (0)			
	Relación entre entidades	La relación entre entidades es clara y correcta (4)	amente representada	La relación entre entidades es confusa o no está correctamente representada (0)			
	Notación pata de gallo	Se hace un uso correcto de la notación (3)	de pata de gallo	No se tiene un usc	No se tiene un uso adecuado de la notación de pata de gallo (0)		
	Concordancia con la BD	El diccionario corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)	El diccionario coincide respaldo c (1	de la base	El diccionario no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)		
Diccionario de	Descripción de los atributos	Los atributos cuentan con una descripción clara y acertada (3)		La descripción de los datos es vaga o confusa o no transmite la finalidad del atributo (0)			
Datos	Valores correctos	Los valores de los intervalos, nulidad, llaves y tablas de referencias son correctos (4)	Algunos de los valores de llaves y tablas de refere (2	encias no son correctos ()	Los registros de los intervalos, nulidad, llaves y tablas de referencias no son correctos (0)		
	Organización	Está correctamente organizado y cuida la presentación de la información (4)	Está correctamente orga buena pre: (2	sentación	No está correctamente organizado o está mal presentado (0)		
	e Puntos (70 max) ficación (puntos/7)	0					

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

Categoría	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 pres fallas en la redacción y/o un diseño deficie (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 con (4)	trol de versiones	1	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)	
Manejo de	Hash de contraseñas	Todas las contraseñas están almacenadas co (4)	·		están almacenadas con un hasheo previo (0)	
datos	Cifrado de Datos Sensibles	Todos los datos ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (4)	Algunos datos ingresado correctamente cifrad (2)	dos y almacenados	Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0)	
	Contraseñas seguras	características de una contraseña segura (4)		No se valida que la contraseña ingresada por el usuario cuente con las características de una contraseña segura (0)		
	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)		No se hace un uso de regex (0)	
Validaciones	Lado del cliente	Se hace una estricta validación de los datos del lado del cliente (4)	Hay una validación parcial de los datos del lado 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)	
	Autorización	Los usuarios pueden ingresar únicamente a las vistas que tienen permitidas (4)	Los usuarios pueden ingre que no tiener (2)	n permitidas	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)
Prevención de ataques	XSS	No es vulnerable a un ataque XSS (2)	Es vulnerable a un ataque XSS (0)
	Inyecciones SQL	No es vulnerable a inyecciones SQL (2)	Es vulnerable a inyecciones SQL (0)
Total de Puntos (50 max)		6	
Calificación (puntos/5)		1.2	

Arquitectura y desempeño del proyecto

Categoría	Rubro	Ponderación			
Arquitosturo	Funcionamiento	Totalmente (4)			No funciona (0)
Arquitectura del proyecto	Estructura de los directorios	Se encuentra organizado de acuerdo a solicitadas del proye (4)		No se encuentra d	organizado de acuerdo a las especificaciones solicitadas del proyecto (1)
Total de Puntos		4			
Calificación		5			

Comentarios y observaciones de los evaluadores

Fortalezas del proyecto	Áreas de mejora
-El markdown del readme está padreSiguieron la estructura básica de directoriosLas concatenaciones de variables en PHP es excelente.	-Eviten subir archivos comprimidos duplicados a la rama principal de tal manera que este contenga lo que sería el resultado de fusionar las ramas de su proyecto. -Tiene que completar la información requerida en el README. -Por favor contemplen que los resultados a evaluar deben estar en su totalidad en la rama principal, en el caso de bases de datos no encontramos nada. -Procuren descargar sus imágenes y almacenarlas en el directorio que les corresponde en vez de usar las url de la imagen remota. -El maquetado impreso en los php y html eran idénticos, procuren evitar esto, utilizando archivos extensión html para maquetados sin programación y sólo php de requerirlo. -Aunque un proyecto esté incompleto siempre es bueno indicarle al evaluador la situación de éste y de ser el caso los archivos que funcionen o los directorios y su dinámica. -La rutas para acceder a otros archivos son incorrectas.

Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	2	25%	.5
Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales	0	25%	0
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	1.2	25%	0.3
Arquitectura y desempeño del proyecto	5	25%	1.25
		Calificación del proyecto	2.05