Equipo 9. Coyoterraza.

Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Contenido Contenido Contenido Contenido Contenido Contenido Solicitadas (4) Contenido Contenido Solicitadas (4) Algunas de las características fueron incluidas (2)			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 permite 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 (2)	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)	Presenta 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	Siempre utiliza nombres de variables y constantes conforme a los datos que representan, salvo que justifique la optimización del procesamiento (2)	y constai	sos utiliza nombres de variables 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)	es		No hay comentarios (0)	

Indentación de	Sí hay y es adecuada	No es adecuada o es inexistente
código	(1)	(0)
Total de puntos	12	
Calificación (puntos/2)	12/2 = 6	

Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Codificación	La codificación de la base de datos es UTF-8 (3)		La base de datos no cuenta con codificación UTF-8 (0)		
	Nombre de tablas	Las tablas están nombradas correctamente de acuerdo a sus entidad 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 s respectivo (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)	se de datos No se impler		nentaron 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 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 de root con una co de la BD (4)	ntraseña para el manejo	Se hace uso del 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 respo de la base (1)		El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)	

Relación entre llaves				La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0)		
	Se denotan las llaves en el diagrama (2)		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 (2)		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 parci de la l (1)	pase)	El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)		
Representación de entidades	Las entidades cuentan con su representación co tipo (4)	orrecta de acuerdo a su	Las entidades no cuentan con su representación correcta de acuerdo a su tipo (0)			
Diagrama Entidad Relación Relación	Se representa correctamente los atributos (2)	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 o (3)		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 d (1)	e la base	El diccionario no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0)		
Descripción de los atributos	Los atributos cuentan con una descripción (3)	n clara y acertada	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 los intervalos, nulidad llaves y tablas de referencias no son correctos (2)		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 pres (2)	sentación	No está correctamente organizado o está mal presentado (0)		
	50 50/7 = 7.1					

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 so fallas en la redacción y/ (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	ı	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 ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (2)		Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0)		
	Contraseñas seguras	Se valida que la contraseña ingresada por el us características de una contraseña (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 ingresar a algunas otras v 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)
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)		26	
Calificación (puntos/5)		26/5 = 5.2	

Arquitectura y desempeño del proyecto

Categoría	Rubro	Ponderación			
Augusta	Funcionamiento	Totalmente (4)	Parcialmente (2)		No funciona (0)
Arquitectura del proyecto	Estructura de los directorios	Se encuentra organizado de acuerdo a solicitadas del proye (4)	·		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
 Aunque no se evalúa en este proyecto el diseño, en varias vistas percibimos uno bastante bueno y decente. El diagrama UML está muy bien elaborado. El implementar un archivo con constantes y funciones de conexión a la base estuvo excelente. Este se le conoce como archivo de configuración. El uso de cookies fue de gran orgullo para nosotros. Que bueno que realizaron merge de todas sus ramas correctamente a la rama master. 	 No especifica que se cree la base con codificación UTF-8, además de que las instrucciones de creación de la base no son claras. Los nombres de las entidades deben ser en singular y los atributos deben tener nombres con camelLowerCase. Al diagrama entidad relación le faltó subrayar las PK y una entidad (tabla). El diccionario de datos es legible en algunos puntos pero hay cierta incongruencia con la presentación, el nombre de las entidades y su formato. Hay que cuidar la nulidad de los atributos. No les enseñamos objetos en PHP, por ende fue curioso encontrar un método del objeto mysqli, y abajo de él la función equivalente al mismo resultado (\$conx -> query == mysqli_query()). Tengan cuidado de plasmar lo visto en clase. En algunas páginas fallan sesiones. Cuidado con las rutas de sus funciones header(location) y de sus archivos. No pudimos probar las funciones del administrador y supervisor puesto que no nos proporcionaron el usuario y contraseña correspondiente o el procedimiento para adquirir dichas funciones. Para implementar una cabecera y footer en varios archivos, basta con crearlos una vez en un php o html e incluirlo en los demás archivos, ahorrando líneas. No tienen ninguna prevención contra cualquier tipo de ataque. Hay que verificar la inserción de los datos dado que no pudimos consultar nuestros pedidos ni en la base y nos quedamos con hambre.

Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	6	25%	1.5
Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales	7.1	25%	1.775
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	5.2	25%	1.3
Arquitectura y desempeño del proyecto	5	25%	1.25
		Calificación del proyecto	5.825 => 5.9