# Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro	Ponderación				
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	solicitada	de las características s 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	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)		on 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		o hay comentarios (0)	
ción	Indentació n de código	Sí hay y es adecuada (1)			decuada o es inexistente (0)	
	Estructura de directorios	en directorios (1)			están organizados ni clasificados en directorios (0)	
Total de puntos Calificación (puntos*10/21)			9.52			

#### 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)		
Base de	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)	Algunos tipos adecuados para atrib (2	a su respectivo outo !)	La mayoría de los tipos de dato no son adecuados para sus atributos (0)	
datos	Uso de Ilaves	Se implementaron llaves en la (4)			taron 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 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 en 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 denotan 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 pocc los elementos d clas (2	el diagrama de los elementos del diagrama de clases		
Diagrama Entidad	Concordan cia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2)	El diagrama coinc con el respalo (1	do de la base		
	Represent ación de entidades	Las entidades cuentan con su r correcta de acuerdo a s (4)		Las entidades no cuentan con su representación correcta de acuerdo a su tipo (0)		
Relación	Represent ación de atributos y PK	Se representa correctamente los primarias (2)	atributos y llaves	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	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	ación de pata de	No se tiene un	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		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		
	ВО	(2)	(1)		(0)		
	Descripció	Los atributos cuentan con una de	escripción 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 correctamente organizado o		No está correctamente		
	ón	y cuida la presentación de la	carece de una buena presentación		organizado o está mal		
	011	información	(2)		presentado		
		(4)	(2	-1	(0)		
Total de Puntos (70		41					
max)							
Calificación (puntos/7)		5.85					

# 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 pa versiones (4)	ra el control de No s		e hizo uso de ramas (0)	
	Merge	Se llevaron todos los cambios realizados en las ramas a la rama principal (master) (4)	No se visualiza fusión de las ra prino (2	imas a la rama	No se realizó ningún merge a la rama principal (0)	
	Hash de contraseña s	Todas las contraseñas están alma hasheo previo (4)	sheo previo		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 ingresados por el usuario están correctamente cifrados y almacenados (2)		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 (0)	
Validacio nes	Regex	Se hace uso de regex en el lado del cliente y servidor para validar los datos (4)	Hace uso de reg cliente o en el la pero no (2	ambos	No se hace un uso de regex (0)
	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)
	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)		43			
Calificación (puntos/5)		8.60			

# Arquitectura y desempeño del proyecto

Categorí a	Rubro	Ponderación				
	Funcionam	Totalmente	Parcialm	ente	No funciona	
Arquitect	iento	(4)	(2)		(0)	
ura del	Estructura	Se encuentra organizado d	e acuerdo a las	No se encuentra organizado de acuerdo a las		
proyecto	de los	especificaciones solicitadas del proyecto especificaciones solicitadas del proyecto			pecificaciones solicitadas del proyecto	
	directorios	(4)			(1)	
Total de Puntos		6				
Calificación		7.50				

### Comentarios y observaciones de los evaluadores

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

Buen uso de recursos del lenguaje como funciones.

Distribución de la información en las vistas de la página.

Interacción con el usuario.

Cuidar la ortografía.

El mensaje de los commits debe ser mas especifico, es incorrecto enlistar cada archivo involucrado. Y siempre deben llevar un desarrollo aparte del título.

Actualizar diagramas y diccionario de datos después de cada cambio en la base.

Respaldo de la base se entrega con la información necesaria para su funcionamiento (no pedir al usuario instalar csv).

Organización de carpetas más específica y ordenada. La carpeta dynamics puede subdividirse en más categorías.
Archivo index.

#### Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	9.52	25%	2.38
Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales	5.85	25%	1.46
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	8.60	25%	2.15
Arquitectura y desempeño del proyecto	7.50 25%		1.87
	7.86		