Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

Categoría	Rubro			Ponderación		
	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)		Algunas de la	s características solicitadas no 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)		lgunos casos estructuras de ara 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	Utiliza adecuadamente los recursos de los lenguajes así como el tener código html y php en su archivo correspondiente (2)	Algunas veces utiliza adecuadamente los recursos de los lenguajes como el uso del lenguaje en su respectivo archivo (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)	
Buenas prácticas de	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)	
programación	Código con comentarios	Sí hay y los comentarios son pertinento (1)	es		No hay comentarios (0)	
	Indentación de código	Sí hay y es adecuada (1)	No es adecuada o es inexistente (0)			
Total	de puntos (Máx 18)	18				
Calificacio	ón (puntos*10/18)	10				

Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

Categoría	Rubro		Ponder	ación		
	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 con sus entidades y sus atributos (4)		Las tablas no están no	Las tablas no están nombradas correctamente de acuerdo con 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	atributo)	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 segunda for (2	ma normal	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 errores en el ma (2	anejo de datos	Las sentencias y cláusulas SQL no funcionan (0)	
	Manejo de usuarios	Se tiene un usuario diferente de root con una contraseña para el manejo de la BD (4)		Se hace uso del usuario root o no se utiliza una contraseña para el manejo de la BD (2)		
	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)	
Diagrama UML	Relación entre entidades	La simbología de las relaciones entre las ent (3)	tidades es adecuada	La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0)		
	Relación entre llaves	Se denotan las llaves en el dia (2)	grama	No se denotan las llaves en el diagrama (0)		

	Uso correcto de	Se tiene un uso adecuado de los elementos de	Se muestra poco dominio		No se muestra dominio sobre los elementos	
	los elementos del diagrama	un diagrama de clases (4)	diagrama (2		del diagrama de clases (0)	
	Concordancia con la BD	El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2) El diagrama coincide parcial de la ba		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 cuentar	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 y llaves primarias (2)			amente los atributos y llaves primarias o se tiene una llave primaria por entidad (0)	
	Relación entre entidades	La relación entre entidades es clara y correctamente representada (4)		La relación entre entidades es confusa o no está correctamente representada (0)		
	Notación pata de gallo	Se hace un uso correcto de la notación de pata de gallo (3)		No se tiene un uso	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 respaldo d		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 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 pre (2	sentación	No está correctamente organizado o está mal presentado (0)	
	e Puntos (70 max)	62				
Calif	ficación (puntos/7)	8.85				

Módulo 3. Diseño de páginas web interactivas con Javascript

Categoría	Rubro		Ponderación		
	Contenido	Cumple totalmente con las características solicitadas (4)	Algunas de las características solicitadas no fueron incluidas (2)	Incluye muy pocas o ninguna de las características solicitadas (0)	
	Repetición mínima	Evita la repetición de instrucciones utilizando correctamente los recursos del lenguaje (2)	Algunas veces repite instrucciones, y no aprovecha los recursos de JavaScript (1)	Predomina la repetición de instrucciones (0)	
Solución	Flexibilidad	La solución permite cambios sencillos en el código a fin de abarcar la mayor cantidad de casos (2)	La solución permite cambios en el código 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	Integra el mayor número de recursos del lenguaje vistos en clase (2)	En algunos casos integra recursos del lenguaje vistos en clase (1)	No integra recursos vistos en clase (0)	
	Originalidad	La solución final fue hecha en su totalidad po (5)	or el estudiante La solución final está basada	en algún código de terceros parcial o totalmente (0)	
Presentación	Interacción con el usuario	La interacción entre el usuario y la página es clara, intuitiva y fluida (2)	La interacción entre el usuario y la página no siempre es clara, intuitiva o fluida (1)	La interacción entre el usuario y la página es pobre, confusa y mala (0)	
Buenas	Nombres de variables y constantes	Siempre utiliza nombres de variables y constantes conforme a los datos que representan (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 programación	Código con comentarios	Sí hay y los comentarios son pertino (1)	entes	No hay comentarios (0)	
	Indentación de código	Sí hay y es adecuada (1)	No es	No es adecuada o es inexistente (0)	
Total de	puntos (Máx 23)	21			
Calificación	(puntos*10/23)	9.13			

Módulo 4. Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4

Categoría	Rubro		Pondera	ación	
	Énfasis	El énfasis de los elementos es adecuado co (2)		Los elementos se pierden o confunden por carecer de un énfasis adecuado (0)	
Principios de diseño	Equilibrio	La distribución de los contenidos muestra ((2)	un diseño equilibrado		de los contenidos es desordenada y sin equilibrio (0)
	Teoría del color	El proyecto contiene al menos dos paletas de colores (clara y obscura) adecuadas con base en la psicología del color y el valor cromático		El proyecto no contiene dos opciones de paleta de color o las tonalidades no muestran la función con base a los conceptos básicos de la teoría del color (0)	
	Logo	El proyecto cuenta con un logo inédito o de su au web (2)		. ,	cuenta con un logo o no es inédito y de su autoría (0)
	Wireframes	Cada vista del proyecto cuenta con su boceto correspondiente en el directorio señalado (3)	Se incluyen algunos bocetos directorio seña (2)	alado	No hay bocetos o no se encuentran en el directorio señalado (0)
	Tipografía	En el proyecto se utilizaron recursos gráficos como iconos y fuentes de texto (2)		No se utilizaron iconos y fuentes de texto (0)	
Elementos	Bootstrap	Se utilizó Bootstrap para darle estilado como máximo al 60% de los elementos en cada vista (2)		Se utilizó Bootstrap en más del 60% de los elementos en cada vista (0)	
de diseño	Transiciones	Los elementos con cambios de estado básicos cuentan con transiciones css (2)		No se incluyen transiciones css en el proyecto (0)	
	Elementos Bootstrap	Se usaron dos o más de los siguientes elementos: carousel, popovers, tooltips, breadcrumb, navbar (2)		No se usó ninguno o uno de los siguientes elementos: carousel, popovers, tooltips, breadcrumb, navbar (0)	
	Animaciones	El proyecto tiene por lo menos una (2)		El proyecto no tiene animaciones CSS (0)	
Adaptabilida	Requerimientos del proyecto	El proyecto cuenta con un dropdown y los mensajes de adaptabilidad especificados (2)		No se cuenta con las especificaciones de adaptabilidad del proyecto (0)	
d	Visibilidad en otros dispositivos	La aplicación se adapta a las características de los dispositivos especificados (laptop, tablet y dos celulares), utilizando las herramientas adecuadas (2)		La aplicación no puede visualizarse en otros dispositivos de forma agradable y utilizando las herramientas de forma adecuada (0)	
Buenas prácticas de diseño	Indentación del código	Si hay y es adecuada (1)			No es adecuada o es inexistente (0)

Algoritmo de cascada	El orden de las designaciones cumple con la jerarquía de selectores o los cálculos correspondientes a la cascada (2)	El orden de las designaciones no posee jerarquía ni un cálculo adecuado de la cascada (0)
Designaciones css	Las propiedades están en orden alfabético en el 80% o más de las designaciones (1)	Menos del 80% de las designaciones tienen sus propiedades en orden alfabético (0)
Total de Puntos (Máx 29)	27	
Calificación (puntos*10/29)	9.3	

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)	ontrol de versiones		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 con un hasheo previo (4)		Las contraseñas no 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 ingresad correctamente cifra (2	os por el usuario están idos y almacenados 2)	Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0)	
Validaciones	Contraseñas 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)		
vandaciones	Regex	Se hace uso de regex en el lado del cliente y servidor para validar los datos (4)		l lado del cliente o en el r pero no ambos 2)	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)
	Autorización	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)
Prevención de	XSS	No es vulnerable a un ataque XSS (2)		Es vulnerable a un ataque XSS (0)	
ataques	ataques Inyecciones SQL No es vulnerable a inyecciones SQL (2)		Es vulnerable a inyecciones SQL (0)		
Total	de Puntos (48 max)	44	_		
Calificaci	ón (puntos*10/48)	9.1			

Arquitectura y desempeño del proyecto

Categoría	Rubro	Ponderación			
	Funcionamiento	Totalmente (4)	(4) (2) ciene un archivo de configuración donde se encuentran las enciales necesarias para el acceso a la base de datos, claves de cifrado, configuración de usuarios, etcétera		No funciona (0)
Arquitectura del proyecto	Archivo de configuración	credenciales necesarias para el acceso a			No se tiene un archivo de configuración (1)
uei proyecto	Archivo index	El sistema cuenta con un ard (4)	chivo index	No se cuenta con un archivo index (2)	
	Estructura de los directorios Se encuentra organizado de acuerdo a las especificaciones solicitadas del proyecto (4)		No se encuentra organizado de acuerdo a las especificaciones solicitadas del proyect		
Total o	le Puntos (Máx 16)	14			
Calificaci	ón (puntos*10/16)	8.75			

Comentarios y observaciones de los evaluadores

Fortalezas del proyecto	Áreas de mejora
-Entregaron un proyecto muy bueno y bastante completo los felicito muchoLa forma en que implementaron las paletas es excelenteSu animación del carrusel es maravillosaLos felicito por la seguridad implementada en el proyectoSu proyecto es un claro ejemplo del uso correcto de php, html y js. Esta arquitectura la siguen muchos proyectos incluso cercanos a ustedes como la página de la prepa. Felicidades por comprenderlo y emplearlo tan bien.	-La imagen de perfil del usuario pudo ser opcional, y ya que era obligatoria esta se pudo haber visualizado en la barra de navegación a lado del nombre de usuario. -Deben validar en todos los formularios los campos vacíos. Al agregar una etiqueta podía enviarla vacía y se creaba una etiqueta sin texto. -No pude borrar usuarios ni encuestas (como admin). -Su propuesta de las opciones al costado es muy buena, sin embargo recordando los patrones de interfaz de usuario, hubiera estado bien agregar las opciones al navbar o las subopciones de cada una en dropdowns, esto hace más amigable a su página y el usuario puede navegar fácilmente en ella. También hubieran implementado transiciones en los botones al poner el cursor sobre ellos. -Hay algunos desfases de los elementos en ciertas vistas, como es el caso del formulario de registro donde el footer tapa el select del grupo y el input file. Tal vez implementar flex layout les hubiera ayudado. -pudieron aprovechar las clases de bootstrap para la adaptabilidad en dispositivos móviles. -El !important no debería de existir si hay un correcto uso de la cascada. -No siempre es bueno hacer todo en master, para ello está el uso de ramas, tal vez no lo creyeron necesario pero para seguridad del proyecto y de las versiones es la mejor herramienta, no lo olviden.

Resumen de calificaciones

Rubro	Calificación parcial	Ponderación	Calificación
Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP	10	17%	1.7
Módulo 2	8.85	17%	1.5045

		Calificación del proyecto	9.19 => 9.2
Arquitectura y desempeño del proyecto	8.75	15%	1.3125
Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad	9.1	17%	1.547
Módulo 4 Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4	9.3	17%	1.581
Módulo 3 Diseño de páginas web interactivas con Javascript	9.13	17%	1.5521
Análisis y diseño de bases de datos relacionales			