Curso Web 2020

Evaluación del proyecto final

Equipo 1. Coyo-Forms

Integrantes:

Gutiérrez Tafoya Jorge

Muriel González Diego

Ríos Lira Jaasiel

Rosales Olguín Ana Paula

Ruíz González Julio Maximiliano

Módulo 1. Desarrollo de páginas web dinámicas con PHP

| Categoría | Rubro | | | Ponderación | | |
|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| | Contenido | Cumple totalmente con las características solicitadas (4) | | 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) | 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 | Utiliza adecuadamente los recursos de los lenguajes así como el tener código html y php en su archivo correspondiente (2) | recursos de | es utiliza adecuadamente los los lenguajes como el uso del e 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) | Presenta 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 varia 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 pertinente (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) | | | 14 | | |
| Calificació | ón (puntos*10/18) | 7.7 | | | | |

Módulo 2. Análisis y diseño de bases de datos relacionales

| Categoría | Rubro | | Pondei | ración | | |
|---------------------|--|---|---|--|---|--|
| | 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 ad y sus atributos (4) | cuerdo con sus entidades | Las tablas no están no | ombradas 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 respa arrojó algur (2 | nos errores | No se entregó respaldo (0) | |
| | | | 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 errores en el ma | | anejo de datos Las sentencias y clausulas SQL no funcional | | |
| | Manejo de usuarios | Se tiene un usuario diferente de root con una co de la BD (4) | de la BD | | 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) | |
| | Relación entre entidades | La simbología de las relaciones entre las ent | tidades es adecuada | La simbología de las relaciones entre las entidades es incorrecta (0) | | |
| Diagrama UML | Relación entre llaves | Se denotan las llaves en el diagrama (2) | | No se de | enotan las llaves en el diagrama (0) | |
| | Uso correcto de los elementos de los ele | | de clases | No se muestra dominio sobre los elementos del diagrama de clases (0) | | |
| Diagrama Entidad | Concordancia con la BD | El diagrama corresponde totalmente con el respaldo de la base (2) | El diagrama coincide parc de la (1 | | El diagrama no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0) | |
| Relación | Representación de entidades | Las entidades cuentan con su representación c tipo | orrecta de acuerdo a su | Las entidades no cuentar | n con su representación correcta de acuerdo a su tipo | |

| | | (4) | | | (0) |
|----------------|---|---|---|--|--|
| | Representación de atributos y PK | Se representa correctamente los atributos y llaves primarias (2) | | 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 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 | adecuado de la notación de pata de gallo (0) |
| | Concordancia con la BD | El diccionario corresponde totalmente con el respaldo de la base (2) | respaldo de la base respaldo de la (2) | | El diccionario no coincide con el respaldo o no se entregó el respaldo (0) |
| Diccionario de | Descripción de los atributos | | | | os 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) | tablas de referencias son correctos Algunos de los valores de llaves y tablas de referencias (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 buena presentación (4) Está correctamente organizado y cuida la buena presentación (2) | | sentación | No está correctamente organizado o está mal presentado (0) | |
| Total d | le Puntos (70 max) | 61 | | | |
| Cali | ficación (puntos/7) | | 8. | 7 | |

Módulo 3. Diseño de páginas web interactivas con Javascript

| Categoría | Rubro | | Pon | deración | |
|------------------------------|--|---|--|---|--|
| | Contenido | Cumple totalmente con las características solicitadas (4) | J | erísticas 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) | | instrucciones, y no aprovecha sos 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) | | cambios en el código a fin de r 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) | | re el usuario y la página no lara, 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) | | iliza nombres de variables y ne al dato que representan (1) | Las variables y constantes tienen nombres arbitrarios que dificultan el entendimiento del código (0) |
| prácticas de programación | Code Con Sinav vios comentanos son pertinentes | | No hay comentarios (0) | | |
| | Indentación de código | Sí hay y es adecuada (1) | | No es adecuada o es inexistente (0) | |
| | puntos (Máx 23) | | | 20 | |
| Calificación | (puntos*10/23) | | | 8.6 | |

Módulo 4. Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4

| Categoría | Rubro | Ponderación | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| | Énfasis | El énfasis de los elementos es adecuado conforme a su función (2) | | Los elementos se pierden o confunden por carecer de un énfasis adecuado (0) | | |
| Principios de | Equilibrio | El proyecto contiene al menos dos paletas de colores (clara y obscura) adecuadas con base en la psicología del color y el valor cromático (2) | | | de los contenidos es desordenada y sin equilibrio (0) | |
| diseño | Teoría del color | | | El proyecto no cont no muestran la fur | ciene dos opciones de paleta de color o las tonalidades nción con base a los conceptos básicos de la teoría del color (0) | |
| | Logo | El proyecto cuenta con un logo inédito o de su autoría visible en la aplicación 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) | | 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 | | 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) | animación CSS | 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 co | n 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 agradable y | o puede visualizarse en otros dispositivos de forma utilizando las herramientas de forma adecuada (0) | |
| Buenas | Indentación del código | Si hay y es adecuada (1) | | | No es adecuada o es inexistente (0) | |
| prácticas de diseño | Algoritmo de cascada | El orden de las designaciones cumple con la jer cálculos correspondientes a la (2) | | El orden de las desig | naciones 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) | | |
| Calificación (puntos*10/29) | 6.8 | |

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 co un tipo, título y descr redac (2 | ipción correctamente tado | 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 | [| 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 (4) | (4) s los datos ingresados por el usuario están Algunos datos ingresados por el usuario | | 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) | | | Los datos ingresados por el usuario no están correctamente cifrados y almacenados (0) | |
| | Contraseñas seguras | | Se valida que la contraseña ingresada por el usuario cuente con las características de una contraseña segura | | con las 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 servidor (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 serv (2 | idor | 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 tienei (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 | Inyecciones SQL | No es vulnerable a inyecciones SQL (2) | | Es vulnerable a inyecciones SQL (0) | |
| Total de Puntos (48 max) | | | 40 | | |
| Calificación (puntos*10/48) | | | 8.3 | | |

Arquitectura y desempeño del proyecto

| Categoría | Rubro | Ponderación | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|
| | Funcionamiento | Totalmente | Parcialme | nte | No funciona | |
| Arquitectura del proyecto | Archivo de configuración | Se tiene un archivo de configuración do credenciales necesarias para el acceso a | (4) (2) Se tiene un archivo de configuración donde se encuentran las redenciales necesarias para el acceso a la base de datos, claves de cifrado, configuración de usuarios, etcétera (4) | | No se tiene un archivo de configuración (1) | |
| dei proyecto | Archivo index | El sistema cuenta con un archivo index (4) | | | 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 proyec (1) | | |
| Total | Total de Puntos (Máx 16) | | | 14 | | |
| Calificaci | ón (puntos*10/16) | | · | 8.7 | | |

Resumen de calificaciones

| Rubro | Calificación parcial | Ponderación | Calificación |
|--|----------------------|---------------------------|--------------|
| Módulo 1 Páginas web dinámicas con PHP | 7.7 | 17% | 1.31 |
| Módulo 2 Análisis y diseño de bases de datos relacionales | 8.7 | 17% | 1.47 |
| Módulo 3 Diseño de páginas web interactivas con Javascript | 8.6 | 17% | 1.46 |
| Módulo 4 Diseño web adaptable con CSS3 y Bootstrap 4 | 6.8 | 17% | 1.16 |
| Módulo 5 Integración de proyecto web e introducción a la seguridad | 8.3 | 17% | 1.41 |
| Arquitectura y desempeño del proyecto | 8.7 | 15% | 1.3 |
| | | Calificación del proyecto | 8.135 |

Comentarios y observaciones de los evaluadores

| Fortalezas del proyecto | Áreas de mejora |
|--|--|
| La paleta que utilizaron es adecuada y bastante cool c: El proyecto alcanzó una funcionalidad bastante alta, y que implementaran el agregar imágenes dentro de los formularios enriquece el sistema. La página de crear encuestas tiene un gran diseño, desafortunadamente no lo lograron implementar. La organización que denota el equipo es muy buena, y aun cuando el proyecto tiene muchas áreas de mejora, el producto general es muy bueno y tiene un gran potencial. | =>Comentarios generales Parte importante de desarrollar páginas web es mantener una interacción fluida y clara entre el usuario y el sistema. Hay vistas en donde es confuso cómo navegar a través del sitio web, eso se puede mejorar con botones que me permitan regresar a vistas anteriores, o mantener un formato conciso en las barras de navegación. De igual manera, tienen que cuidar la ortografía en todo momento, eso quieran o no quita seriedad al producto. Si tienen index, pero el uso que ustedes le dan no es el adecuado y está un poco de más. =>Comentarios de PHP y HTML Para validar el CURP de los alumnos podrían haberse ahorrado varias líneas si, en vez de declarar nuevas variables para cada carácter, concatenaran directamente los valores desde el arreglo. Al momento de guardar las preguntas de procesaencu.php podrían haber utilizado una función y reducir considerablemente su código. |
| | =>Comentarios de Bases de datos En el caso de almacenar fechas para establecer el intervalo de tiempo en el que está activa una encuesta, hubiera sido óptimo utilizar el tipo de dato date. Como recomendación, podrían buscar una alternativa para no almacenar directamente en la base las imágenes, y no saturar memoria en ese aspecto. En el caso de la tabla usuario, para almacenar el sexo en vez de utilizar un char(1) podrían utilizar ENUM. En el caso de almacenar el estado del usuario, en a base de datos podrían haber utilizados de igual manera un ENUM, en lugar de la palabra textual. Buscar una alternativa diferente a blob en atributos que no almacenen imágenes. En el diccionario de datos, los nombres de los atributos no coinciden siempre con los que se tienen en la base. En cuanto a los diagramas, deben tomar en cuenta que el UML y el entidad relación son dos cosas diferentes, y deben ir separados, el diagrama UML presenta correctamente la información, sin embargo, en el entidad-relación no hacen uso de la representación correcta de los elementos. |
| | =>Comentarios de JavaScript La función de una función es condensar código para evitar repetición de innecesaria de lineas, de tal forma que una función busca abarcar el mayor número de casos posibles, hablando principalmente de las funciones elmOpc. |
| | =>Comentarios de Diseño Su paleta es genial, pero solo implementaron una. Los wireframes están muy bien, pero no era necesario repetir varias veces las misma vistas. Se repiten muchas propiedades en diferentes clases. También, ya que repiten en varias vistas la navbar, en lugar de tener en cada css el estilo de la navbar, utilizar un solo archivo con el estilo específico de la navbar y utilizarlo en |

| cada html. |
|--|
| =>Comentarios de Seguridad Aún cuando la contraseña está bien cifrada, es mejor también siempre hashearla. Ocupar funciones para escapar cadenas, y cuidar la validación de caracteres especiales del lado del servidor, aun cuando se esté validado del cliente. |