Sumario

Modificaciones realizadas en este documento		•	1
Entrega inicial 16/10/25		1	
Revisión 21/10/25		2	
Comentarios		2	2
Calendario			
Normas de obligado cumplimiento		2	2
1. Aplicación de gestión de incidencias/tareas - Básica		3	3
1.1. Ver la lista de tareas. (Adm. y ope.).		5	
1.1.1 Ver lista paginando resultados (medio)	5		
1.1.2 Ver lista de tareas pendientes de completar (avanzado)	5		
1.1.3 Ver información detallada de la tarea (avanzado)	6		
1.2. Añadir un nueva tarea (Adm.)		6	
1.3. Modificar datos de una tarea (Adm.)		6	
1.4. Eliminar una tarea (Adm.)		6	
1.5. Completar una tarea (operario) (avanzado).		6	
1.5.1 Completar tarea. Documentar el trabajo con archivos adjuntos (avanzado)	7		
1.6 Diseño de aplicación modular usando Blade.		7	
2. Gestión de tareas mejorada		7	7
2.1 Validación de usuario.		7	
2.2. Validación de múltiples usuarios (avanzado).		8	
2.3. Diferenciando el tipo de usuario (roles).		8	
2.4. Recordando al usuario. (Cookies)		8	
2.4.1 Recordando credenciales (avanzado)	9		
2.5. Configuración de parámetros de la aplicación (avanzado).		9	
2.6. Instalador de la aplicación (avanzado)		10	
3. Adenda		10)
3.1. Documentación de la aplicación.		10	
3.2. Control de versiones.		11	
Consideraciones finales		11	1
Comentarios y evaluación		11	1
Reglas de obligado cumplimiento		11	1
Consejos prácticos		11	
¿Como comenzar?		12	2
Planificación de realización		12	2
Puntuación del proyecto		13	3
Rubrica corrección	15		
Instrucciones para entregar la práctica		17	
Anexo I – Programas de generación automática de documentación		18	3
Doxygen	18		
Anexo II – Control de versiones		18	2

Modificaciones realizadas en este documento

Entrega inicial 16/10/25

Envío del documento- INCOMPLETO-Pendiente de revisiones varías

Revisión 24/10/25

Se incluye <u>apartado de planificación</u> Actualización de rubrica de corrección en apartado 1

Comentarios

El objetivo de esta práctica/proyecto es trabajar los contenidos que iremos viendo en clase incrustandolos en una aplicación real o algo que se le parezca. Trabajaremos con muchos problemas sencillos, que al tener que unirlos en una única aplicación se volverán un poco más complejos..

Esta proyecto tiene como objetivo crear un espacio de colaboración entre vosotros y con vuestro profesor. En todo mmomento podréis consultar a vuestro profesor sobre como abordar un determinado problema, el os dará indicaciones y si es preciso os proporcionará una solución. Igualmente entre vosotros deberá predominar la coordialidad y colaboración, de forma entre todos completemos el proyecto que tenemos entre manos, al igual que sucederá en una empresa.

Los apartados tienen como propósito obligaros a que trabajéis los contenidos vistos así como que profundicéis en vuestros conocimientos sobre la metodología de la programación (como resolver los problemas). Esta práctica está pensada para que la realicéis en clase completando el trabajo en vuestra casa. Ante cualquier duda acerca de cómo afrontar un problema deberíais preguntar al profesor al respecto para que el os oriente.

Los problemas, obligatoriamente deberéis enseñarselos al profesor funcionando en clase antes de la fecha tope de entrega.

Al entregar la práctica deberéis rellenar un cuestionario, y luego en clase explicar y demostrar el funcionamiento de la práctica al profesor.

Calendario

Martes 2 de diciembre	Entrega de la práctica – Realización de un cuestionario sobra las tares realizadas.
martes 2, miécoles 3 y jueves 4	Defensa de la práctica con el profesor
viernes 5 de diciembre	Examen evaluación sobre la práctica entregada. Será de 2 horas y se corregirá durante su realización

Normas de obligado cumplimiento

Para la realización de la aplicación será **obligatorio el uso del patrón MVC** en el desarrollo de los problemas en PHP. Se valorará igualmente cualquier uso de otro tipo de patrones de software disponibles.

El acceso a la base de datos se realizará utilizando **un patrón Singleton** para guardar la conexión a la base de datos. Para este proposito podréis utilizar el que os proporcionará el profesor en su momento.

Los problemas deberán ser documentados con comentarios, indicando en cada fichero con código php el autor, la fecha de creación, la versión del fichero.

Se documentará cada una de las funciones y variables de clase que se creen utilizando el formato algún programa de documentación automática (ApiGen, DoxyGen u otros).

Básicamente lo que debéis hacer es abrir comentarios de tipo bloque /** */ delante de cada función y variable de clase, y el entorno se encargará de generaros automáticamente las etiquetas (@...) pertinentes.

En esta primera práctica comenzaremos a utilizar el framework Laravel SOLAMENTE para facilitarnos el uso del gestor de plantillas Blade, y utilizar su controlador frontal para gestionar las peticiones.

Aunque el framework dispone de mecanismos para abordar lo siguiente, no se autorizará, ni computará para la calificación

- El uso del mecanismo de sesiones o cookies de Laravel
- El uso del ORM de laravel para acceder a la base de datos

Si se usan estos mecanismos se entenderá como no realizado el apartado

Aplicación de gestión de incidencias/tareas -Básica

La empresa de albañilería Bunglebuild S.L. requiere nuestros servicios para crear una aplicación que le permita mejorar la gestión de las obras y tareas con las que trabaja la empresa. La empresa ha aumentado enormemente su clientela y la carga de trabajo en los últimos tiempos por lo que precisa implementar un gestor de indicendias/tareas que facilite el control y seguimiento de los trabajos que se tienen que realizar. Para ello precisa de una aplicación web que permita llevar dicho control, permitiendo a cada operario en cada momento saber las tareas que tiene pendientes y notificar sobre cualquier incidencia o contratiempo que se produzca en la realización de las mismas.

La aplicación tendrá los siguientes tipos (roles) de usuarios:

Los *administrativos*: serán los encargados de crear nuevas tareas y supervisar las mismas.

Los *operarios* cambiarán el estado de las tareas y realizarán anotaciones en las mismas, limitandose solamente a cambiar los campos relativos a su trabajo.

Debido a que estamos comenzando a trabajar, en una primera aproximación a la solución

realizaremos una interfaz común para clientes, administrativos y operarios, pero teniendo presente que las operaciones a realizar son diferentes y puede que en un futuro estén separadas.

Nuestra aplicación web nos permitirá realizar las siguientes operaciones:

Ver la lista de incidencias/tareas. (Adm. y ope.)

Añadir una nueva indicencia/tarea. (Adm.)

Modificar datos de una indicencia/tarea. (Adm.)

Eliminar una tarea. Confirmando la operación para evitar errores. (*Adm.*)

Cambiar el estado de una incidencia/tarea

Completar una tarea incluyendo anotaciones si se precisan (*ope*.)

La información que almacenaremos sobre las tareas será la siguiente:

NIF o CIF de la persona sobre la que realizaremos la factura.

Persona de contacto: Nombre y apellidos de la persona.

Teléfono/s contacto: Nº de telefono de contacto de la persona de contacto.

Descripción: Texto descriptivo identificativo de la tarea

Correo electrónico: Correo electrónico de la persona de contacto.

Dirección: Dirección donde debemos hay que ir a realizar la tarea.

Población

Código postal

Provincia: Para este campo utilizaremos un <select>. En este campo se almacenará un código numérico acorde a las <u>indicaciones del INE</u>. Dicho código será el mismo que los dos primeros dígitos del código postal.

Estado: Estado en el que se encuentra la tarea (B=Esperando ser aprobada, P=Pendiente, R=Realizada, C=Cancelada, ...)

Fecha de creación de la tarea. Fecha en la que se ha creado la tarea. Este campo se generará automáticamente. Una opción sencilla sería usar un disparador de la base de datos.

Operario encargado: Nombre o identificación del operario encargado de la realización de la tarea. La lista de operarios se mostrará con un campo select, y será alguno de los que tengamos registrados en nuestra empresa (no es preciso que estén almacenados en la BBDD) Fecha de realización: Fecha en la que se realizará la tarea.

Anotaciones anteriores: Cualquier texto que se desee incluir para explicar el trabajo a realizar antes de comenzarlo.

Anotaciones posteriores: Anotaciones realizadas por los operarios después de realizar la tarea. Fichero resumen de tareas realizadas. Para cada tarea realizada se permitirá que el operario pueda adjuntar un fichero con indicaciones del trabajo realizado. Dicho fichero ser almacenará en una carpeta dentro del servidor y no será accesible desde ninguna ruta url en el cliente sin previamente haberse validado.

Fotos del trabajo realizado. Se incluiran fotos que justifiquen el trabajo que se ha realizado.

La información que contiene estos campos debe cumplir las siguientes reglas:

Los campos descripción y persona de contacto debe tener algún valor

El campo CIF o NIF deberá tener un valor correcto. Para esto podréis hacer uso de los múltiples algoritmos existentes en la web que nos facilitan el trabajo. <u>Ver algoritmos</u>

El teléfono de contacto debe tener un valor y si existe debe tener un formato válido, sólo números, y caracteres de separación (espacio, guión, y otros que estiméis oportuno).

El código postal, si existe, debe tener un formato válido, 5 números.

La provincia debe ser algúna de las existentes en españa. Se debe permitir seleccionar la

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

provincia de una lista deplegable.

El correo electrónico es obligatorio y debe tener un formato correcto.

La fecha de realización debe tener un formato válido y ser posterior a la fecha actual. Se debe filtrar la fecha en el servidor para comprobar que la fecha es válida.

La fecha de creación no se podrá modificar, aunque si aparecerá en las consultas y modificaciones.

** Obligatorio **

Todos los campos se deben filtrar en el servidor, mostrando el pertinente error en el formulario y **guardando el valor enviado** para que se pueda **editar** y corregir.

Nota: Se desaconjesa el uso de controles y atributos avanzados de HTML5 (required, max, etc), pues si bien serán los más indicados en una aplicación real, en la nuestra lo único que harán será dificultar la verificación de nuestro filtrado en el servidor. Si los utilizáis incluid alguna opción para permitir desactivarlos.

La aplicación mostrará una página inicial, desde la que se podrán realizar todas las operaciones antes mencionadas. Dicha página inicial puede ser la lista de tareas, un menú de opciones, etc. Esto queda a vuestro criterio de diseño, aunque siempre debéis considerár como se va a trabajar con vuestra aplicación y diseñarla de forma que facilite el trabajo a sus usuarios..

Las operaciones a realizar con más detalle consistirán en lo siguiente.

Nota: Siempre que haya que mostrar fechas se utilizará el formato habítual de nuestra zona/cultura, que hasta hoy es dd/mm/aaaa

1.1. Ver la lista de tareas. (Adm. y ope.).

Mostrará la lista de tareas ordenada de forma descendente por fecha de realización.

En esta lista se mostrará la información mas relevante de las tareas, descripción, persona de contacto , fecha der realización, etc.

Para cada entrada permitiréis ver la información completa y detallada de la tarea.

Sería interesante que desde aquí pudieséis lanzar también las operaciones de borrado, modificación, ver detalles de la tarea.

1.1.1 Ver lista paginando resultados (medio)

Se deberá **paginar** la lista de elementos mostrados.

Para la paginación de los resultados que se muestren en lista. Deberéis incluir:

Enlace para ir a la página siguiente y anterior.

Enlace para ir a la primera y última página.

Debe mostrar en que página nos encontramos.

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

Opcionalmente mostrará también:

Indicación del número de páginas.

Mecanismo que nos permita ir a una página en concreto.

Mejoras:

Se podrá permitir ordenar por otros campos.

1.1.2 Ver lista de tareas pendientes de completar (avanzado)

Como mejora en esta funcionalidad, se incluirá una opción adicional <star tareas pendientes>>, que nos permitirá filtrar las tareas de forma que solo muestre las que están pendientes, y que tendrían que realizar los operarios.

1.1.3 Ver información detallada de la tarea (avanzado)

En la lista tan solo mostraremos los campos principales de las tareas. Estos serán los campos que a vuestro criterio resulten más útiles para los usuarios que trabajen con ellos.

Para ver la información completa de toda la tarea permitiremos abrir una nueva ventana donde se mostrará esta de forma individual y bien presentada.

1.2. Añadir un nueva tarea (Adm.)

Esa opción nos permitirá crear una nueva incidencia/tarea. Antes de guardar la información debemos comprobar que los datos son correctos, acorde a los requisitos establecidos.

Si hay errores al crear la nueva tarea **se permtirá al usuario ver los valores que ha introducido** para permitirle modificarlos y corregirlos.

No se permitirá guardar datos que no cumplan las restricciones impuestas.

Nota:

Observad que el filtrado de los campos será similar para la adición y la modificación. Intentad reutilizar código.

1.3. Modificar datos de una tarea (Adm.)

Desde esta opción permitiremos mostrar los campos de una tarea, y modificarlos. Se mostrará un formulario con los datos actuales, los cuales cual podremos cambiar.

Se deben filtrar los campos antes de proceder a guardar cualquier tipo de dato al igual que hemos hecho con la operación de añadir una nueva tarea.

1.4. Eliminar una tarea (Adm.)

Esta operación permitirá eliminar una tarea de la base de datos. Previo a la eliminación se procederá a confirmar la operación, interactuando con el servidor. (NO sirve en javascript).

Al eliminar una tarea, se mostrará una página de confirmación en la que se muestren los datos más importantes/relevantes de la tarea y se pregunte si se desea borrar o no.

1.5. Completar una tarea (operario) (avanzado).

Esta operación me permitirá cambiar el estado de una tarea y realizar las anotaciones oportunas sobre la misma. Para esta operación tan solo se mostrarán los datos de la tarea y se solicitará que se marque la tarea como completada, cancelada, realizando las anotaciones que se consideren oportunas. El operario **no se deberá poder modificar ningún campo**, salvo las anotaciones y el estado.

El estado se seleccionará preferiblemente con botones de rádio, marcando por defecto la opción completada.

Esta acción en un futuro será realizada por los operarios, la pantalla debe ser diferente de la que se utilice en la modificación pues solo se deberán permitir cambiar los campos fecha de realización, estado de la tarea y anotaciones posteriores.

1.5.1 Completar tarea. Documentar el trabajo con archivos adjuntos (avanzado)

La empresa, para evitar reclamaciones o maltentendidos desea tener pruebas del trabajo realizado, fotos, videos, documentos, etc. Por este motivo se desea poder adjuntar a la tarea, un fichero donde podremos guardar pruebas gráficas o de otro tipo.

Se requiere que subáis un fichero, aunque podrían ser más si así lo deseais, aunque esto hace más compleja la tarea.

Desde esta operación (formulario) se permitirá subir el fichero adjunto a la tarea para guardarlo en nuestro servidor.

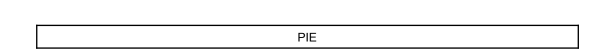
El fichero subido podrá ser consultado/descargado desde la información de la tarea.

Nota: Normalmente los ficheros no se guardan en la base de datos debido al espacio que ocupan y que pueden ser fácilmente indexados por su nombre. Por este motivo, una forma sencilla de guardar el fichero será asignarle como nombre el **id** de la tarea a la que está seleccionada y en un campo de la tabla guardar el nombre original de dicho fichero, si nos interesa.

1.6 Diseño de aplicación modular usando Blade.

Se desea que nuestra aplicación web se muestre utilizando un diseño web modular de forma que en todo momento estemos viendo un encabezado, menú y pie común a toda la aplicación. Como el de la siguiente figura.

ENCABEZADO		
Menú Lateral	CUERPO	



Debéis utilizar un esquema similar al anterior, aunque no necesariamente tiene que ser igual.

Lo importante es que en todo momento el usuario sepa donde se encuentra, y tenga opción de realizar las opciones principales sin problemas.

Para hacer este tipo de presentación, no necesitaríamos un motor de plantillas, aunque este nos lo simplicará enormemente.

Utilizaréis el motor de plantillas Blade, que explicaremos en clase.

2. Gestión de tareas mejorada

2.1 Validación de usuario.

Se desea ampliar la aplicación de forma que solo permita acceder a ella validandonos previamente con un usuario y una clave.

Solo se podrá acceder a la funcionalidad de la aplicación si previamente se ha validado el usuario introducciendo correctamente su usuario y clave.

En caso de intentar acceder a alguna de las funciones, sin haberse validado previamente, se mostrará la pantalla que solicita el usuario y clave.

En el encabezado mostraréis en todo momento en la esquina superior derecha la hora en la que ha iniciado la sesión el usuario, y pondréis un enlace (texto, imagen o ambos) que os permitirá finalizar la sesión.

Para este apartado solo es preciso que validéis con un usuario, no es preciso hacer uso de la base de datos. Los datos usuario y clave los podréis almacenar en el código como constantes o variables.

2.2. Validación de múltiples usuarios (avanzado).

Ampliaremos el apartado anterior de forma que podámos tener múltiples usuarios, los cuales almacenaremos en una tabla. Podrémos realizar con los usuarios las siguientes operaciones:

Añadir un usuario. [solo Adm.]

Eliminar un usuario. [solo Adm.]

Editar un usuario: cambiar usuario o clave.

Listar usuarios existentes. [solo Adm.]

Este apartado ampliará el anterior almacenando en una tabla los datos de los usuarios. Dicha tabla será manipulada por los administradores.

2.3. Diferenciando el tipo de usuario (roles).

Ampliaremos el apartado anterior (o el 2.1 si no se ha realizado 2.2) de forma que ahora diferenciaremos el tipo de usuario que se ha validado, restringuiendo las operaciones que este

puede realizar.

Se recuerda que tendremos los siguientes tipos de usuarios:

Operarios: solo podrán realizar las operaciones que tienen asignadas, y tendrán ocultos o deshabilitados los enlaces a las operaciones que están asignadas al administrador.

Administrador: no podrá realizar operaciones de los operarios.

En el encabezado de la aplicación se mostrará con claridad si el usuario es de tipo Operario o Administrador, bien con texto o utilizando iconos.

2.4. Recordando al usuario. (Cookies)

Los empleados de la empresa, nos han solicitado que cuando trabajen con el programa desean que cuando les pida el usuario y clave para identificarse, automáticamente nos recuerde y nos escriba el nombre del último usuario que se identifico, de forma que ellos no tengan que escribirlo.

Por lo tanto, en el campo de edición "usuario" aparecerá de forma automática el nombre del último usuario.

2.4.1 Recordando credenciales (avanzado)

Los administrativos de la empresa indican que trabajan siempre con el mismo ordenador el cual está protegido por contraseña, y no desean tener que identificarse todos los días en la aplicación, por lo que solicitan que al igual que gmail, facebook y otros cuando arranquen la aplicación está se valide automáticamente con su usuario.

Por cuestiones de seguridad nos indica el jefe que solamente se recordará 3 días.

Para activar esta opción, se incluirá un checbox en el formulario el cual si lo activamos hará que



se almacene algo que permita no tener que validarse.

Puede resultaros útil el siguiente enlace: Login con la opción recordarme PHP Session y Cookies

Nota: Aunque una opción que os podéis plantear es almacenar los datos del usuario y la clave en una cookie, esta opción es altamente insegura. Solo tendría sentido si el contenido de la cookie estuviese encriptado Véase:

<u>Criptografía en PHP</u> <u>openssl_encrypt</u>

2.5. Configuración de parámetros de la aplicación (avanzado).

Con esta opción se pretende ampliar la aplicación de forma que podamos configurar determinados aspectos de su funcionamiento, como por ejemplo:

Valor por defecto que se muestra en los campos al crear un nuevo elemento. Por ejemplo en los campos, provincia, población, zona.

Indicar el nº de elementos que se muestran en la lista.

Configurar el tiempo que mantenemos la sesión abierta si que se use (http://blog.controlzeta.net/?p=500)

Permitir seleccionar diferentes temas (colores, tipos, etc) al mostrar la aplicación.

Cualquier otro valor que consideréis que pueda ser configurable.

Este apartado se puede realizar de varias maneras:

- 1. Crear una nueva tabla en la que iremos almacenando el diferente valor utilizado para cada uno de los parámetros de configuración. Dicha tabla se leerá cada vez que se carge una página y se creará un array/objeto que contendrá los valores que hay seleccionados.
 - Este sistema tiene el inconveniente de que es más complejo y sobrecarga el sistema accediendo inecesariamente a la base de datos para cada petición.
- 2. Crear un fichero de configuración en el que almacenaremos todos los valores deseados utilizando un array, objeto o variables sueltas. Dicho fichero se incluira en todas las páginas que mostremos.
 - Cuando deseemos modificar la configuración lo que haremos será crear un nuevo fichero desde nuestra aplicación. Nuestra aplicación generará un fichero cuyo contenido será texto que contendrá sentencias de PHP.
- 3. Serializar los valores de configuración (objeto o array) y almacenarlo en la base de datos o en un fichero.

2.6. Instalador de la aplicación (avanzado)

Un instalador en una aplicación Web es una aplicación que permite crear/configurar los parámetros de una aplicación web. Los parámetros configurables son:

Solicitará los datos para acceder a la base de datos (usuario, clave) y nombre de esquema. Dichos datos los almacenará en un fichero de configuración. En vuestro caso esto no será preciso pues ya lo habréis creado con el editor en el fichero "app/config.php"

Creación de la estructura de la base de datos: El instalador creará la estructura de las tablas e inicializará los datos que se precisen. Puede que incluso llegue a crear la base de datos, aunque esto es menos habitual.

Si es preciso el instalador modificará otros parámetros que tuviese la aplicación.

Se precisa realizar un instalador para la aplicación. El instalador estará situado en la carpeta "install", y arrancará automaticamente "index.php". Cogerá los datos de configuración del fichero

"app/config.php" y procederá a la creación e inicialización de la base de datos.

En el fichero config.php tendremos que poder definir:

Ubicación del servidor de base de datos.

Usuario que accede a la base de datos.

Clave del usuario que accede a la base de datos.

Base de datos con la que se trabajará.

El instalador borrará todas las tablas que existan en la base de datos y luego creará la estructura de las tablas con las que trabajará. Para ello puede que preciséis obtener la lista de tablas existentes en la base de datos y luego ir borrando cada una.

3. Adenda

3.1. Documentación de la aplicación.

Deberéis generar la documentación de la aplicación realizada incluyendo los comentarios pertinentes y luego generando los documentos de forma automatizada como se indica en el Anexo I.

3.2. Control de versiones.

Se valorará que el alumno haya ido publicando las diferentes revisiones de su código utilizando GIT en algún repositorio público (tipo GIT) al que pueda acceder el profesor.

Deberéis proporcionar la dirección de acceso o los datos que sean preciso para comprobarlo.

Consideraciones finales

En el desarrollo web, cuando diseñamos una tabla para una base de datos siempre es conveniente identificar los registros mediante un campo "id" de tipo numérico que se generará automáticamente, el cual será la clave principal. Esto nos facilitará mas adelante la codificación de la funcionalidad de la aplicación.

En la web Gnome-look http://gnome-look.org/ podéis encontrar múltiples paquetes de iconos gratuitos que os permitirán realizar una aplicación con una presentación bonita y coherente.

Para la presentación os recomiendo que utilicéis algún framework de CSS como <u>Bootstrap</u>, <u>Materialize</u>, etc. que os simplificará el trabajo y mejorará sustancialmente la presentación sin mucho esfuerzo.

Como iconos también podéis hacer uso de los que se proporcionan en https://fontawesome.com/icons?d=gallery y que se incluyen con etiquetas

<i class="fas fa-ad"></i>

Comentarios y evaluación

La copia de todo o parte del ejercició supondrá la inmediata eliminación de la parte

copiada. Se dividirá la nota de los implicados entre el número de copias. Igualmente en caso de identificar a la persona que ha copiado se le penalizará en su calificación.

Cada alumno enseñara individualmente el funcionamiento de la aplicación al profesor. Antes de la fecha de entrega.

Reglas de obligado cumplimiento

El trabajo anterior se debe realizar utilizando los siguientes elementos arquitectonicos

Usar patrón de diseño MVC - Modelo Vista Controlador -

Se utilizará el patrón de diseño Singleton para gestionar la conexión a la base de datos.

Se utilizará el <u>patrón de diseño Controlador Frontal</u> para gestionar las peticiones. Para esto haremos uso del framework Laravel

Deberéis documentar el código utilizando comentarios que luego permitan la generación de la documentación de forma automática.

Consejos prácticos

Será conveniente que tengáis un repositio GIT (asociado a GitHub) que os permita realizar un seguimiento y recuperación del trabajo realizado.

Aunque aun no sabéis completar todo el trabajo que debéis realizar, ya podéis ir trabajando muchas de las partes para luego crear nuestra aplicación.

Antes de comenzar deberéis definir con claridad el modelo de datos que estáis utilizando – Esquema de base de datos-. Para esto puede resultaros muy util la herramienta MySQL Workbench

¿Como comenzar?

Aunque aun no tenéis los suficientes conocimientos para hacer la aplicación completa, si que podéis comenzar a trabajar realizando operaciones que ya conocéis. Por ejemplo, podéis ir diseñando todos los formularios con los que se trabaja y tratando de ir haciendo operaciones de filtrado.

Aunque luego puede que tengáis que hacer modificaciones a vuestro código, todo este trabajo ya lo tenéis hecho y os facilitará enormente completar el proyecto.

Como consejo se recomiend seguir la siguiente secuencia de trabajo:

- 1. Comenzar con la realización de los formularios de altas / modificaciones y realizar el filtrado de los datos.
- 2. Construir una capa de abstracción de acceso a datos (clase DB) que os permita operar con la base de datos de forma sencilla.
- 3. Incluir en el programa la funcionalidad de guardar / recuperar datos en la base de datos. Crear operaciones de listar / crear / modificar / borrar, etc.
- 4. Una vez visto la introducción a Laravel y el gestor de plantilla Blade procedemos a incluir nuestra funcionalidad en el Framework. Usando solamente los recursos autorizados "Controlador frontal"=rutas (routes.php), Controladores y vistas. En este punto no se

permite utiliza los modelos disponibles en Laravel, aunque si deberíais separar en carpetas separadas las operaciones asociadas a la base de datos.

No se os permitirá usar la función "redirect" de php, pero podréis crearla vosotros mismos usando la función "header"

- 5. Incluir el control de acceso utilizando sesiones
- 6. Recordar usuarios utilizando cookies
- 7. Completar la aplicación con las tareas que queden pendientes.

Planificación de realización

Una de las tareas importantes en la realización de un proyecto "complejo" es planificar los tiempos de realización de las diferentes tareas. La planificación será orientativa y deberá ir recalculandose a medida que avanzamos, pero siempre teniendo presente nuestra fecha de entrega.

Tarea	Fecha finalización	Comentarios
Creación y validación de formularios	29 de oct	Tenemos completos los formularios y su validación
Alta, modificación borrado, listado de tareas	Jueves 13 de nov	Realizadas las operaciones de listado, alta, modificación, borrado de tareas Utilización de capa de abstracción de BD
Incluir en laravel las vistas creadas, el código de actualización y consulta de BBDD ubicando los ficheros en sus carpetas correspondientes. Tener realizadas todas las tareas del ejercicio 1º	Martes 18 de noviembre	Adaptar nuestro proyecto a la estructura del Framework Laravel que utilizaremos "parcialmente". Utilizar las vistas de Blade. -Solamente se utilizará el controlador frontal y las vistas en esta etapa - Utilizar patrón MVC
Incluir control de usuario y diferenciación de roles	Miércoles 26 de noviembre	Utilizar mecanismo de sesiones nativo de php para controlar los accesos y diferenciar roles Utilizar cookies
Entrega del producto completo y finalizado	Martes 2 de diciembre	Entrega del proyecto y rellenar formulario (Google forms) asociado para proceder a su corrección

Puntuación del proyecto

* en revisión

Con nuestro proyecto pretendemos garantizar que cumplis los requisitos mínimos exigidos en el curriculo, que se establecen a través de Resultados de aprendizaje.

UT	Resultados de aprendizaje y C.E.	Apartados asociados
UT 1	1. Selecciona las arquitecturas y tecnologías de programación Web en entorno servidor, analizando sus capacidades y características propias. Se han caracterizado y diferenciado los modelos de ejecución de código en el servidor y en el cliente Web. Se han reconocido las ventajas que proporciona la generación dinámica de páginas Web y sus diferencias con la inclusión de sentencias de guiones en el interior de las páginas Web. Se han identificado los mecanismos de ejecución de código en los servidores Web. Se han reconocido las funcionalidades que aportan los servidores de aplicaciones y su integración con los servidores Web. Se han identificado y caracterizado los principales lenguajes y tecnologías relacionados con la programación Web en entorno servidor. Se han verificado los mecanismos de integración de los lenguajes de marcas con los lenguajes de programación en entorno servidor. Se han reconocido y evaluado las herramientas de programación en entorno servidor en entorno servidor.	
UT2	2. Escribe sentencias ejecutables por un servidor Web reconociendo y aplicando procedimientos de integración del código en lenguajes de marcas. Se han reconocido los mecanismos de generación de páginas Web a partir de lenguajes de marcas con código embebido. Se han identificado las principales tecnologías asociadas. Se han utilizado etiquetas para la inclusión de código en el lenguaje de marcas. Se ha reconocido la sintaxis del lenguaje de programación que se ha de utilizar. Se han escrito sentencias simples y se han comprobado sus efectos en el documento resultante. Se han utilizado directivas para modificar el comportamiento predeterminado. Se han utilizado los distintos tipos de variables y operadores disponibles en el lenguaje. Se han identificado los ámbitos de utilización de las variables.	Toda la aplicación
UT3	3. Escribe bloques de sentencias embebidos en lenguajes de marcas, seleccionando y utilizando las estructuras de programación. Se han utilizado mecanismos de decisión en la creación de bloques de sentencias. Se han utilizado bucles y se ha verificado su funcionamiento. Se han utilizado «arrays» para almacenar y recuperar conjuntos de datos. Se han creado y utilizado funciones. Se han utilizado formularios Web para interactuar con el	

UT	Resultados de aprendizaje y C.E.	Apartados asociados
	usuario del navegador Web. Se han empleado métodos para recuperar la información introducida en el formulario. Se han añadido comentarios al código.	1.5.1 Completar tarea. Documentar el trabajo con archivos adjuntos (avanzado)3.1. Documentación de la aplicación.
UT4	4. Desarrolla aplicaciones Web embebidas en lenguajes de marcas analizando e incorporando funcionalidades según especificaciones. Se han identificado los mecanismos disponibles para el mantenimiento de la información que concierne a un cliente Web concreto y se han señalado sus ventajas. Se han utilizado sesiones para mantener el estado de las aplicaciones Web. Se han utilizado «cookies» para almacenar información en el cliente Web y para recuperar su contenido. Se han identificado y caracterizado los mecanismos disponibles para la autentificación de usuarios. Se han escrito aplicaciones que integren mecanismos de autentificación de usuarios. Se han realizado adaptaciones a aplicaciones Web existentes como gestores de contenidos u otras. Se han utilizado herramientas y entornos para facilitar la programación, prueba y depuración del código.	 2.2. Validación de múltiples usuarios (avanzado). 2.3. Diferenciando el tipo de usuario (roles). 2.4. Recordando al usuario. 2.4.1 Recordando credenciales (avanzado) 2.5. Instalador de la aplicación (avanzado)
UT5	5. Desarrolla aplicaciones Web identificando y aplicando mecanismos para separar el código de presentación de la lógica de negocio. Se han identificado las ventajas de separar la lógica de negocio de los aspectos de presentación de la aplicación. Se han analizado tecnologías y mecanismos que permiten realizar esta separación y sus características principales. Se han utilizado objetos y controles en el servidor para generar el aspecto visual de la aplicación Web en el cliente. Se han utilizado formularios generados de forma dinámica para responder a los eventos de la aplicación Web. Se han identificado y aplicado los parámetros relativos a la configuración de la aplicación Web. Se han escrito aplicaciones Web con mantenimiento de estado y separación de la lógica de negocio. Se han aplicado los principios de la programación orientada a objetos. Se ha probado y documentado el código.	1.6 Diseño de aplicación modular usando Blade. Usa patrón singleton Usa patrón MVC y separa lógica de negocio Usa patrón controlador frontal 2.5. Configuración de parámetros de la aplicación (avanzado). 3.2. Control de versiones
UT6	6. Desarrolla aplicaciones de acceso a almacenes de datos, aplicando medidas para mantener la seguridad y la integridad de la información. Se han analizado las tecnologías que permiten el acceso mediante programación a la información disponible en	Clase de acceso a datos Operaciones de 1.1. Ver la lista de tareas. (Adm. y ope.).

UT	Resultados de aprendizaje y C.E.	Apartados asociados
	datos. Se ha publicado en aplicaciones Web la información	completar (avanzado) 1.1.3 Ver información detallada de la tarea (avanzado) 1.2. Añadir un nueva tarea (Adm.)

Rubrica corrección

RA	Resultados de aprendizaje	Α	partados para puntuación en cada RA
RA 1	1. Selecciona las arquitecturas y		
	tecnologías de programación Web en entorno servidor, analizando sus	Pun.	Descripción
	capacidades y características propias.	3	(R1.1) Enseña funcionando la aplicación en su máquina Windows + XAMMP
		3,5	(R1.2) Enseña funcionando la aplicación en una maquina virtual Windows conectandose desde la máquina real. Puede utilizarse también la máquina del compañero en lugar de utilizar una máquina virtual.
		3,5	(R1.3) Enseña funcionando la aplicación en una maquina virtual Linux conectandose desde la máquina real.
UT2	2. Escribe sentencias ejecutables por un		
	servidor Web reconociendo y aplicando procedimientos de integración del código en lenguajes de marcas.		Descripción
		3	(R2.1) Entrega proyecto sin errores de sintaxis

RA	Resultados de aprendizaje	Α	partados para puntuación en cada RA
		4	(R2.2). Entrega código bien presentado y organizado si construcciones 'innecesariamente' complejas
		3	(R2.3) Demuestra tener conocimiento del lenguaje de programación en las explicaciones
UT3	3. Escribe bloques de sentencias		
	embebidos en lenguajes de marcas, seleccionando y utilizando las estructuras	Pun.	Descripción – Funciona sin errores
	de programación.	2	(R3.1) 1.2. Añadir un nueva tarea (Adm.)
		2	(R3.2) 1.3. Modificar datos de una tarea (Adm.)
		1	(R3.3) 1.4. Eliminar una tarea (Adm.)
		2	(R3.4) 1.5. Completar una tarea (operario) (avanzado).
		2	(R3.5) 1.5.1 Completar tarea. Documentar el trabajo con archivos adjuntos (avanzado)
		1	(R3.6) La aplicación incluye comentarios explicativos
LITA			
UT4	4. Desarrolla aplicaciones Web embebidas en lenguajes de marcas analizando e	Pun.	Descripsión Funcione sin arresse
	incorporando funcionalidades según	l 	Descripción – Funciona sin errores
	especificaciones.	2	(R4.1) 2.1 Validación de usuario. Evitar que usuario acceda a paginas restringidas
		2	(R4.2) 2.2. Validación de múltiples usuarios (avanzado). – En base de datos
		2	(R4.3) 2.3. Diferenciando el tipo de usuario (roles).
		1	(R4.4) 2.4. Recordando al usuario. (cookies)
		1,5	(R4.5) 2.4.1 Recordando credenciales (avanzado) (cookies avanzado)
		1,5	(R4.6) Instalador de la aplicación (avanzado)

RA	Resultados de aprendizaje	А	partados para puntuación en cada RA
UT5 _{5.}	5. Desarrolla aplicaciones Web identificando y aplicando mecanismos para separar el	Pun.	Descripción – Funciona sin errores
	código de presentación de la lógica de negocio.	2	(R5.1) 1.7 Diseño de aplicación modular usando Blade.
		1	(R5.2) Usa patrón singleton
		2	(R5.3) Usa patrón MVC y separa lógica de negocio.
		1	(R5.4) Usa patrón controlador frontal (Laravel)
		2	(R5.6) 2.5. Configuración de parámetros de la aplicación (avanzado).
		1	(R5.7) 3.2. Control de versiones
		1	(R5.8) Se ha generado documentación
UT6	6. Desarrolla aplicaciones de acceso a almacenes de datos, aplicando medidas		<u> </u>
	para mantener la seguridad y la integridad	Pun.	Descripción – Funciona sin errores
	de la información.	2	(R5.1) Clase de acceso a datos con patrón Singleton
		6	Operaciones CRUD (Create / Read / Update / Delete) 1.1. Ver la lista de tareas. (Adm. y ope.). 1.1.2 Ver lista de tareas pendientes de completar (avanzado) 1.1.3 Ver información detallada de la tarea (avanzado) 1.2. Añadir un nueva tarea (Adm.) 1.3. Modificar datos de una tarea (Adm.) 1.4. Eliminar una tarea (Adm.)
		2	(R5.3) 1.1.1 Ver lista paginando resultados (medio)

Para la a corrección y puntuación de cada apartado se tendrán en cuenta también los siguientes parámetros:

Funcionalidad: Que el programa realice lo que se pide

Estilo de programación: que el código del programa sea fácilmente entendible y modificable por otras personas. Para ello deberá regirse por las directrices de la programación estructurada, la programación orientada a objetos y utilizar patrones de diseño de software.

Interfaz: Que el programa que utilicen recursos gráficos que faciliten la interacción con el usuario y se usen los recursos que proporciona el entorno de desarrollo.

Instrucciones para entregar la práctica

La práctica la subiréis a la tarea de la moodle como un fichero comprimido, en el que incluiréis todos los ficheros que componen la práctica.

No se incluirá la carpeta "vendor" ni la carpeta ".git" que no son necesarias para su corrección.

Se recuerda que es obligatorio defender la práctica delante del profesor, no solo hay que entregarla. Esta defensa podrá ser realizada durante la creación de la misma, antes de la entrega, si el profesor así os lo requiere.

Anexo I – Programas de generación automática de documentación

Existen una serie de programas que nos generán automáticamente documentación a partir de nuestro código fuente, como pueden ser:

<u>PHPDoc</u> (<u>http://es.wikipedia.org/wiki/PHPDoc</u>) del cual podréis obtener más información en <u>este artículo</u>.

Podéis obtener una información más detallada en la web de PHPDocumentator.

Otro interesantes programa, que será el que se recomienda utilizar es *ApiGen*. El cual se podrá integrar facilmente en netbeans como indicamos a continuación.

Por su sencillez <u>DoxyGen</u> es la opción recomendada

Comparison of documentation generators

http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of documentation generators

Estos utilizan una <u>seríe de etiquetas</u>, las cuales podréis consultar aquí (http://www.phpdoc.org/docs/latest/for-users/list-of-tags.html).

Doxygen

Documenting PHP with Doxygen: The Pros and Cons

Anexo II - Control de versiones

Fuente: Wikipedia - Control de versiones

Una versión, revisión o edición de un producto, es el estado en el se encuentra en un momento dado en su desarrollo o modificación. Se llama control de versiones a la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo. Los sistemas de control de versiones facilitan la administración de las distintas versiones de cada producto desarrollado, así como las posibles especializaciones realizadas (por ejemplo, para algún cliente específico).

El control de versiones se realiza principalmente en la industria informática para controlar las distintas versiones del código fuente. Sin embargo, los mismos conceptos son aplicables a otros ámbitos como documentos, imágenes, sitios web, etcétera.

Más información:

Introducción a los sistemas de control de versiones

Introducción a los sistemas de control de versiones

Youtube - Curso: GIT - GITHUB [Desde Cero]

La información anterior está centrada en el trabajo en grupo y en enfoques centralizados, que es la que se suele utilizar en el desarrollo de software. Debido a que nosotros trabajamos individualmente y lo que queremos solamente es mantener una copia de las diferentes versiones CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

de nuestros programas a medida que los vamos desarrollando no precisamos tanta complejidad.

Para uso que nosotros vamos a hacer es suficiente con un sistema de control de versiones distribuido, en nuestro caso el elegido es GIT