

DISEÑO DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE



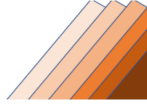


MANUAL TÉCNICO

DISEÑO DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE QUE PERMITA LOGRAR ACUERDOS PARA ABRIR OPORTUNIDADES DE COMPRA DE COMPRA Y VENTA DE SERVICIOS PRODUCTOS Y PROCESOS.

KAREN BUSTAMANTE RODRIGUEZ WILMAR FELIPE RINCÓN JUAN DAVID MARTIN GLORIA BOHORQUEZ

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA) BOGOTA D.C 2021





Contenido

1		Presentación			
2		Obje	etivo	6	
3		Proc	resos	7	
4	Requisitos del sistema			8	
5		Herr	amientas utilizadas para el desarrollo	9	
	5.	1	Instalación de WAMP server	9	
		5.1.1	Acerca de WAMP	9	
		5.1.2	Requisitos de WAMP	9	
		5.1.3	B Cómo instalar WAMP	10	
		5.1.4	4 Cómo iniciar WAMP	18	
		5.1.5	5 Cómo configurar WAMP	19	
		5.1.6	6 Alternativas a WAMP	20	
	5.	2	Instalación Composer	20	
	5.	3	Instalación de Git	26	
		5.3.1	l Git en Windows	27	
6		Insta	alación de aplicaciones	40	
	6.	1	Clone el repositorio	40	
	6.	2	Creación de la base de datos	42	
	6.3 Configurar acceso a la carpeta publica del proyecto y permitir guardar element multimedia				
				44	
	6.		Inicialice el proyecto	45	
7		Mod	lelo de clases	48	
8		Diag	rama de casos de uso	49	
9 Diagrama entidad relación			rama entidad relación	54	
10)	Di	ccionario de datos	55	
11	-	A	cceso y copia de seguridad a la base de datos	57	
	11	.1	Restauración de la base de datos	60	





Tabla de ilustraciones

Ilustración 1 Página principal de WAMP	11
Ilustración 2 Página principal de WAMP - Download	12
Ilustración 3 Página principal de WAMP - Download	12
Ilustración 4 Instalación WAMP - lenguaje	13
Ilustración 5 Instalación WAMP - aceptar términos	14
Ilustración 6 Instalación WAMP - términos y condiciones	15
Ilustración 7 Instalación WAMP - Ruta	16
Ilustración 8 Instalación WAMP	17
Ilustración 9 Instalación finalizada WAMP	18
Ilustración 10 Instalación Composer	21
Ilustración 11 Instalación finalizada Composer	22
Ilustración 12 Instalación Composer	23
Ilustración 13 Instalación ruta de Composer	24
Ilustración 14 Instalación Composer - variables de entomo	25
Ilustración 15 Instalación finalizada Composer	26
Ilustración 16 Página principal de Git	27
Ilustración 17 Pantalla inicial del instalador	28
Ilustración 18 Ruta donde se instalará Git	29
Ilustración 19 Configuración de componentes que vienen disponibles con Git	30
Ilustración 20 Nombre con el cual se puede buscar desde la lista de programas	31





1 Presentación

El siguiente manual guiará a los usuarios que harán soporte al sistema, el cual les dará a conocer los requerimientos y la estructura para la construcción del sistema, en el desarrollo de la Sistema Web conectada mediante una base de datos MySQL, el cual se almacenará la información recolectada en el sistema, se explicará las herramientas necesarias para la construcción y la funcionalidad del sistema.





2 Objetivo

Informar y especificar al usuario la estructura y conformación del sistema con el fin de que puedan hacer soporte y modificaciones o actualizaciones al sistema en general.





3 Procesos

- Procesos de entrada
 - o · Página Web
 - Ingresar a la página Web (acceso).
 - Registrar datos para el acceso de Administrador (Administrador).
 - Registrar datos para el registro de usuarios (clientes).
 - Registrar datos para el registro de Empresas (Empresas).
- Procesos de salida
 - o · Página Web
 - Consulta de Citas Disponibles (Citas para clientes).
 - Consulta de usuarios (administrador).
 - Consulta de Citas tomadas (Empresas).
 - · Base de datos MYSQL
 - Almacena y archiva datos de los diferentes usuarios.

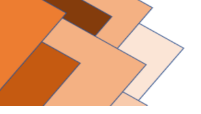




4 Requisitos del sistema

- Requerimientos de hardware
 - o Sistema operativo: Windows 10 Home 64
 - Procesador: Intel® (frecuencia base de 2,0 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,2 GHz, 4 MB de caché L2, 4 núcleos)
 - o MEMORIA RAM Entre 4 y 6 GB de SDRAM DDR4-2400
- Requerimientos de software
 - o Navegador web (Se recomienda el uso de Google Chome)
 - o Sistema operativo (Windows 10 en adelante).
 - Sistema operativo móvil (Android 5.0. en adelante) Conexión internet local y móvil.







5 Herramientas utilizadas para el desarrollo

5.1 Instalación de WAMP server

5.1.1 Acerca de WAMP

Antes de comenzar es importante que sepas lo que es WAMP. Las siglas de **WAMP** representan al sistema operativo sobre el que se ejecutará, que es **Windows**, y a los servidores o lenguajes que se instalarán con WAMP, que son **Apache**, **MySQL** y **PHP**. Apache es un famoso servidor web, MySQL es el sistema gestor de bases de datos que se instalará y, por último, PHP es un popular lenguaje de programación o scripting que se ejecuta en el lado del servidor o backend.

Muchos usuarios prefieren instalar todos estos elementos por separado, pero otros prefieren la facilidad de instalarlos y configurarlos todos a la vez, ya sea con WAMP o con XAMPP, que es una popular alternativa multiplataforma que también está disponible en Linux y MacOS.

A pesar de que XAMPP también es muy utilizado, WAMP está pensado para ser ejecutado exclusivamente en Windows, por lo que suele dar menos problemas, siendo ambos paquetes muy estables en términos generales. Otra opción para usuarios de Linux es <u>LAMP</u>, pero si utilizas MacOS tu mejor opción es <u>MAMP</u>. Dicho esto, vamos a ver cómo instalar WAMP en Windows mediante unos sencillos pasos.

5.1.2 Requisitos de WAMP

Para poder ejecutar WAMP server necesitas tener instaladas algunas de las librerías de Visual C++ Redistributable. Cuando inicies la instalación de WAMP se mostrará un aviso indicando que necesitas tener instaladas las siguientes librerías:

- Visual C++ 2010 Redistributable: Descargar (x64) | 32 bits (x86)
- Visual C++ 2012 Redistributable: Descargar VC++ 2012 (x64)
- Visual C++ 2013 Redistributable: Descargar VC++ 2013 (x64)
- Visual C++ 2015 Redistributable: Descargar VC++ 2015 (x64)







Debes instalar todas estas librerías. Aunque tu sistema operativo sea de 64 bits se recomienda que instales tanto la versión de 64 bits como la de 32 bits de Visual C++ 2010. Ante la duda, instala siempre estos paquetes, ya que el instalador comprobará automáticamente si ya están instalados o no en tu sistema operativo. También puedes consultar el tutorial de instalación de Visual C++ (VC++) Redistributable en Windows. Si tras la instalación de WAMP ves un error indicando que faltan los archivos msvcr110.dll, msvcr100.dll, msvcp110.dll o msvcp100-dll, quiere decir que no tienes instaladas las librerías de VC++ o que no se han instalado correctamente. Lo mejor que puedes hacer es instalarlas o, si ya lo están, reinstalarlas

5.1.3 Cómo instalar WAMP

Los pasos que puedes ver a continuación son válidos para cualquier versión de Windows. Para instalar WAMP en Windows basta con que sigas estos pasos:

 Lo primero que vamos a hacer es descargar WAMP, así que accede a la <u>página oficial</u> <u>de WAMP</u> y haz clic en **Download** para ver las versiones de WAMP disponibles.







Ilustración 1 Página principal de WAMP

 Ahora tendrás que seleccionar la versión de WAMP adecuada. Verás una versión de 32 bits (x32) y otra de 64 bits (x64). Deberás descargarte una versión u otra dependiendo de si tu sistema operativo es de 32 o de 64 bits. Si tu ordenador tiene menos de 10 años, seguramente sea de 64 bits.

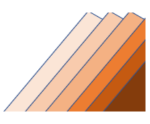






Ilustración 2 Página principal de WAMP - Download

 Ahora te tendrás que descargar el instalador. Cuando hagas clic en una de las versiones, verás una serie de avisos indicando ciertas incompatibilidades con versiones anteriores de WAMP, además de los requerimientos anteriores que ya hemos visto. Haz clic en **Download directly** para descargar el **instalador** de WAMP. Serás redirigido a SourceForge y la descarga comenzará automáticamente.

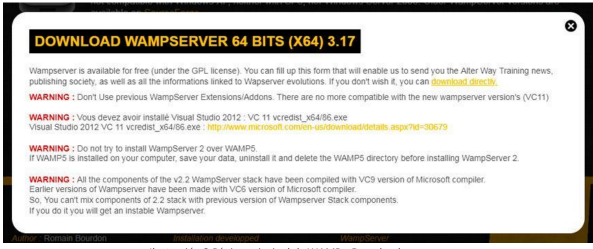


Ilustración 3 Página principal de WAMP - Download





Tras descargar WAMP, vamos a ver cómo instalarlo.

- Una vez te hayas descargado el instalador de WAMP debes ejecutarlo. Localiza el archivo descargado en la carpeta de descargas de tu navegador, que seguramente sea la carpeta de descargas de tu carpeta de usuario o el escritorio, y ejecútalo. Si se muestra un mensaje indicando que debes proporcionar permisos de administrador para ejecutar el instalador, acéptalo.
- Primero tendrás que seleccionar el **idioma** de WAMP. Si tu idioma no está en la lista (el español no lo está por ahora), selecciona inglés o aquel con el que mejor te defiendas. Haz clic en **OK** para continuar.

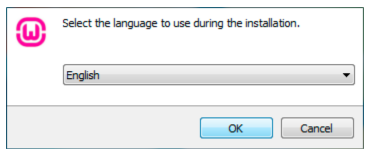
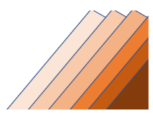


Ilustración 4 Instalación WAMP - lenguaje

 Marca la casilla correspondiente «I accept the agreement» para aceptar el acuerdo de licencia de WAMP. Continúa haciendo clic en Siguiente (Next).







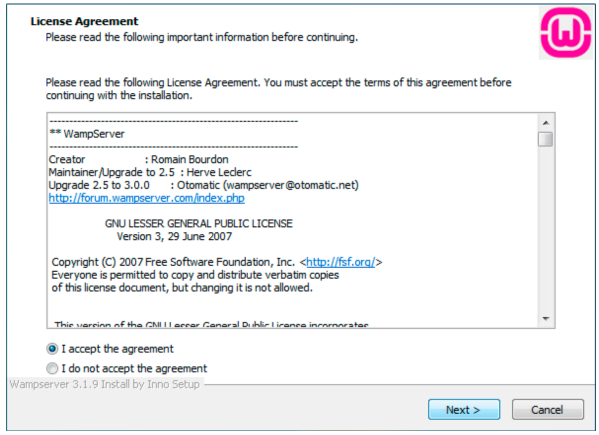
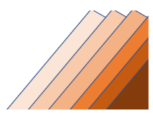


Ilustración 5 Instalación WAMP - aceptar términos

Ahora verás un mensaje en el que se indican los requisitos de WAMP y aquellos componentes que necesitas tener instalados en tu sistema para que WAMP funcione correctamente. Básicamente, se especifican las versiones de Microsoft VC++ que debes tener instaladas. Si continuas con la instalación sin instalar estos paquetes podrás finalizar el proceso, pero WAMP no funcionará, puesto que se mostrará un mensaje indicando que faltan ciertos archivos en el sistema. Haz clic en Siguiente (Next) para continuar.







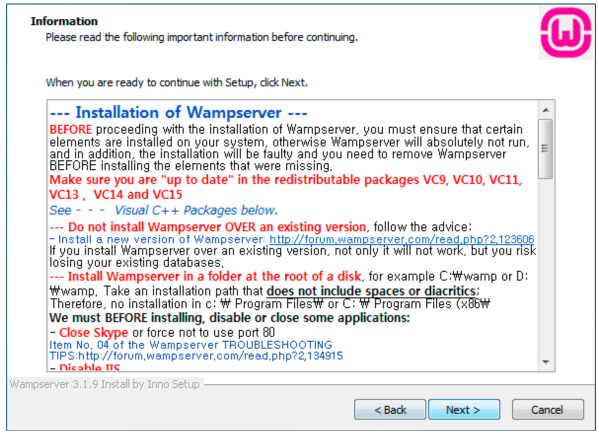


Ilustración 6 Instalación WAMP - términos y condiciones

• Introduce el nombre del directorio en el que quieres instalar WAMP. En este caso hay una particularidad que debes saber. Es más que recomendable instalar WAMP en una carpeta del directorio raíz de tu disco duro. El nombre del directorio no debe contener espacios. Si instalas WAMP en un subdirectorio, éste no debe ser el de Archivos de programa y, además, ningún directorio de la ruta hasta el directorio de instalación de WAMP debe contener espacios en su nombre. Clic en Siguiente (Next) para continuar.







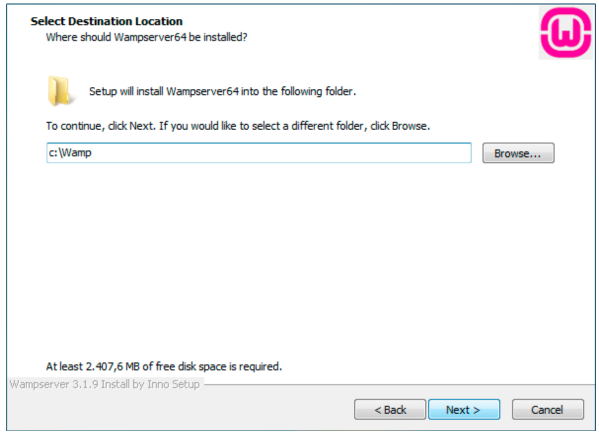


Ilustración 7 Instalación WAMP - Ruta

• Seguidamente, introduce la carpeta del menú de inicio en la que quieres que se creen los accesos directos a WAMP. Haz clic en **Siguiente (Next)** para continuar.





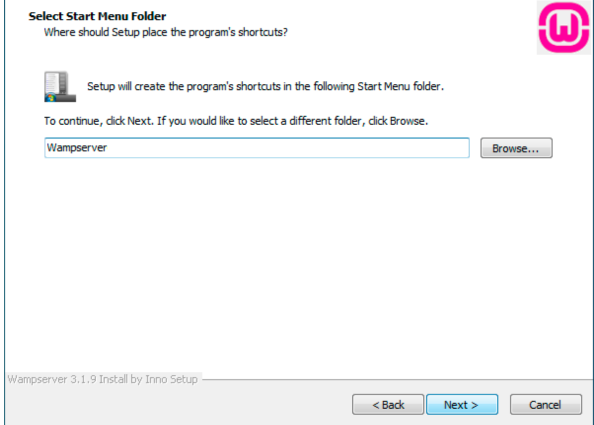


Ilustración 8 Instalación WAMP

- Finalmente, confirma los detalles introducidos y haz clic en Siguiente (Next) para continuar. La instalación dará comienzo, pero durante el proceso tendrás que seleccionar el navegador que quieres que WAMP use por defecto y el editor de texto con el que se abrirán los archivos de configuración de WAMP cuando los selecciones.
- Si quiere establecer que Chrome se el navegador que WAMP use por defecto, tendrás que seleccionar el archivo ejecutable de **Chrome**, que se suele encontrar en la ruta **«C:\Archivos de programa (x86) \Google\Chrome\Application»**. Navega hasta este directorio y haz clic en el archivo **chrome.exe** para seleccionarlo. Si no seleccionas ninguno, se utilizará por defecto **Internet Explorer**.
- El editor de texto que se usará por defecto es el **bloc de notas** de Windows. Para que WAMP abra los archivos de configuración con otro editor, tendrás que navegar





hasta la ruta en la que se encuentra el archivo ejecutable del editor y hacer clic en él. Si no sabes qué editor utilizar, una de las mejores alternativas al bloc de notas para Windows es Notepad++.

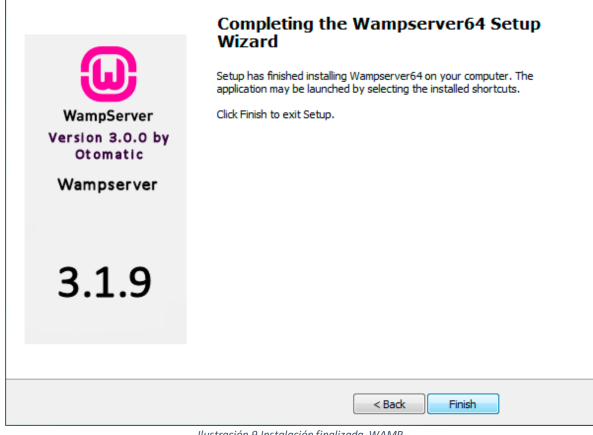


Ilustración 9 Instalación finalizada WAMP

- Cuando termine la instalación. verás un mensaje de confirmación. Haz clic en **Finalizar** (**Finish**) para cerrar el instalador.
- Y con esto, WAMP estará ya instalado en tu sistema.

5.1.4 Cómo iniciar WAMP

Puedes iniciar WAMP desde el acceso directo del escritorio o desde el menú de inicio. Cuando WAMP se abra se agregará el icono de WAMP ken la barra de herramientas del







menú de inicio de Windows. Este icono podrás mostrarse en varios colores dependiendo del estado de los servicios:

- Rojo: El icono estará en rojo cuando no esté activo ni Apache ni ningún otro servicio.
- Verde: El icono estará en verde cuando todos los servicios se estén ejecutando.
- Naranja: El icono estará en naranja cuando los servicios se estén iniciando.

Cuando hagas clic en el icono de WAMP podrás ver opciones para iniciar o parar WAMP. También tendrás accesos directos a phpMyAdmin y Adminer, que son aplicaciones con las que podrás gestionar bases de datos MySQL y MariaDB. También podrás crear y configurar hosts virtuales en WAMP y acceder a los archivos de configuración de Apache, de PHP, de MariaDB y de MySQL. Necesitarás dar privilegios de administrador a WAMP para que éste pueda ejecutase. Podrás hacerlo directamente desde el mensaje emergente que se mostrará.

Cuando Apache esté activo, podrás acceder a la página por defecto desde tu navegador en la ruta http://localhost. Si ves la página de inicio de WAMP Server, querrá decir que Apache y en consecuencia WAMP se está ejecutando correctamente.

Si te das cuenta de que WAMP solo funciona cuando accedes desde un navegador a la vez, puede que se deba a la configuración de Apache. Para solucionar el problema consulta el tutorial para arreglar los problemas de WAMP con varios navegadores.

5.1.5 Cómo configurar WAMP

La configuración de WAMP es muy sencilla, pudiendo realizar todo mediante los menús del icono de la barra de tareas. Sin embargo, podría darse el caso de que quieras cambiar el navegador o el editor de texto que WAMP usa por defecto, además de otras opciones. Para ello, debes acceder al directorio en el que WAMP está instalado y editar el archivo «wampmanager.conf». Aquí encontrarás bastantes opciones.

 Si quieres cambiar el navegador que se usa por defecto, debes dirigirte a la sección [main] y editar la opción navigator con el navegador que uses por defecto.
En el siguiente ejemplo hemos asignado Chrome:

navigator = "C:/Program Files (x86) /Google/Chrome/Application/chrome.exe"







Si quieres cambiar el editor de texto que se usa por defecto, debes dirigirte a la sección [main] y editar las opciones editor y logviewer con el editor de texto que uses por defecto. En el siguiente ejemplo hemos asignado Notepad++:

editor ="C:/Program Files/Notepad++/notepad++.exe" logviewer ="C:/Program Files/Notepad++/notepad++.exe"

 En caso de que tengas problemas con tu proyecto, has de saber que tanto Apache como PHP crearán logs de errores a los que podrás acceder accediendo al directorio /logs, en el interior del directorio de instalación de Wamp.

5.1.6 Alternativas a WAMP

Existen varias alternativas a WAMP que puedes ejecutar en Windows. Las tres más destacables son XAMPP, MAMP y Uniform Server, que es un servidor portable que incluso podrás instalar en un pendrive o cualquier otra unidad de almacenamiento externa:

- Instalación de XAMPP: Cómo instalar XAMPP en Windows
- Instalación de MAMP: Cómo instalar MAMP en Windows
- Uniform Server (UniServer): Cómo instalar Uniform Server en Windows

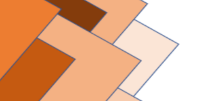
Y esto ha sido todo.

5.2 Instalación Composer

Composer es una herramienta para gestionar las dependencias en PHP. Te permite declarar las librerías de las cuales tu proyecto depende o necesita y las instala en el proyecto por ti, si deseas saber más acerca de Composer lee el siguiente post.

Para instalar Composer en Windows debemos descargarlo de su página oficial y en la sección Windows Installer, haz clic en Composer-Setup.exe.







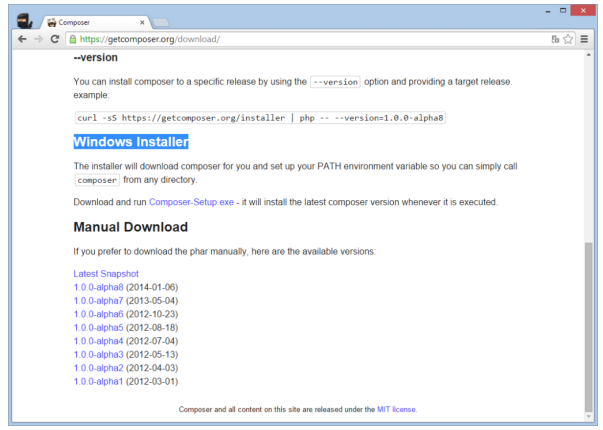


Ilustración 10 Instalación Composer

Una vez que la descarga finalice, ejecuta el instalador y haz clic en Next.





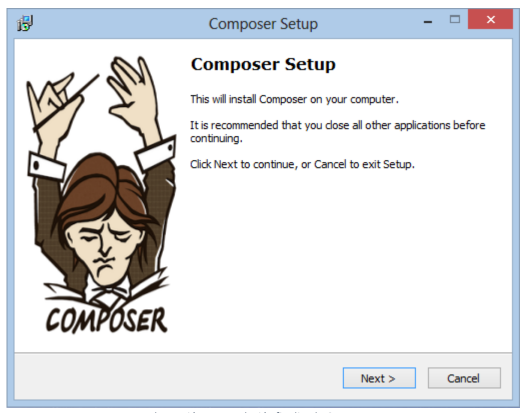
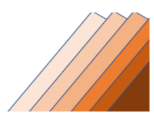


Ilustración 11 Instalación finalizada Composer

Si quieres administrar tus proyectos mediante el Explorador de Windows puedes seleccionar la opción «Install Shell Menus» aunque lo recomendable es la usar la línea de comandos.







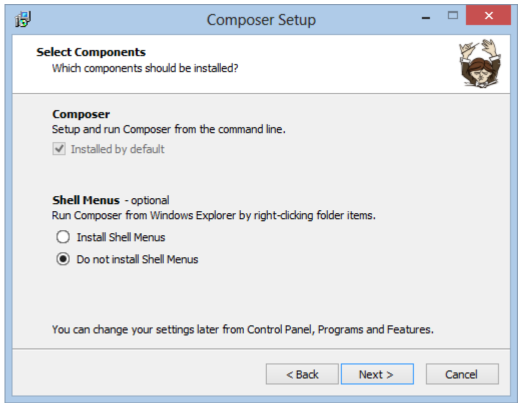


Ilustración 12 Instalación Composer

A continuación, nos pide que indiquemos la ruta del ejecutable de PHP, en mi caso como estoy trabajando con XAMPP el ejecutable de PHP se encuentra en la ruta C:\xampp\php\ (si usas WAMPP la ruta es C:\wamp\bin\php\php5.5.12) y seleccionas php.exe, luego clic en Next.







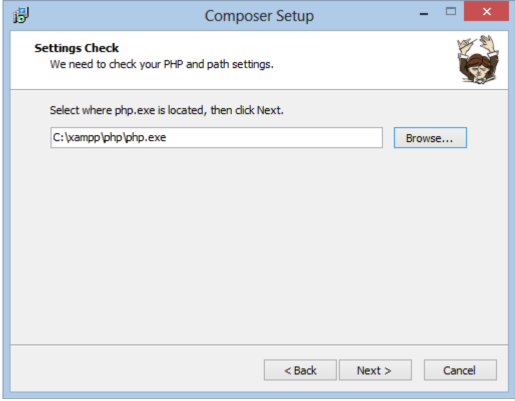


Ilustración 13 Instalación ruta de Composer

En este punto el instalador de Composer nos muestra la configuración de la instalación, simplemente le damos clic a Install.





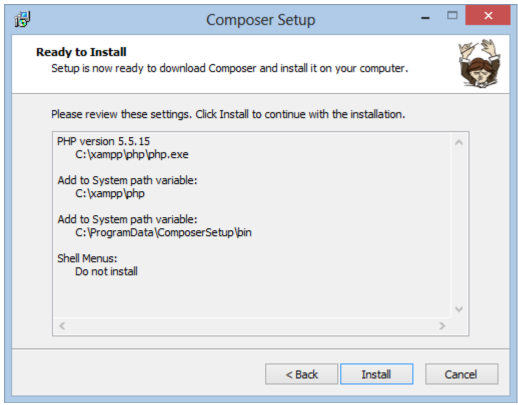


Ilustración 14 Instalación Composer - variables de entorno

Una vez esté todo instalado, aparecerán otras donde simplemente debes hacer clic en Next, y posteriormente en Finalizar; después de tantos Next, Next típicos de Windows el instalador de Composer habrá puesto en nuestro PATH global la ruta de la carpeta PHP y su propia carpeta Composer. Esto nos permite trabajar desde consola escribiendo sólo php o composer sin necesidad de indicar la ruta del ejecutable. Para ver que todo está en orden vamos a realizar dos pequeñas pruebas, así que es momento de abrir la consola, y teclear:

php -v (tecla Enter) composer -versión (tecla Enter)

Esto debería devolver la versión de cada uno, como se ve en la siguiente imagen:





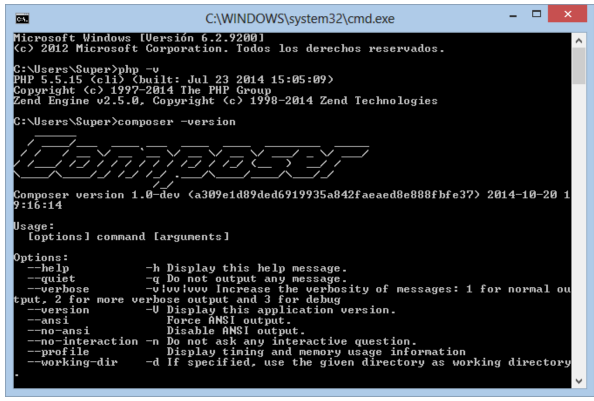


Ilustración 15 Instalación finalizada Composer

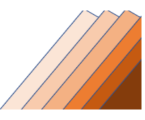
Con esto ya tenemos Composer instalado y funcionando en Windows, ahora solo nos queda instalar Laravel, veamos cómo hacer esto posible.

5.3 Instalación de Git

Git es un sistema de control de versiones usado en el desarrollo de software para guardar los cambios realizados en un proyecto, mantener un historial y navegar a través de este en cualquier momento.

A continuación, veremos cómo instalar Git en los sistemas operativos: Windows, Ubuntu (Linux), OS X.

Git es un sistema que se usa mediante la terminal de comandos.





5.3.1 Git en Windows

Debido a que el Command Prompt (o consola de Windows) no es muy amigable y no soporta comandos de Unix, la web de <u>Git</u> nos proporciona una herramienta muy buena llamada Git Bash y que nos permitirá escribir comandos como si estuviésemos en Linux o Mac OS X.

Para empezar, entra a la página de Git, darle clic al botón de **Downloads for Windows**.

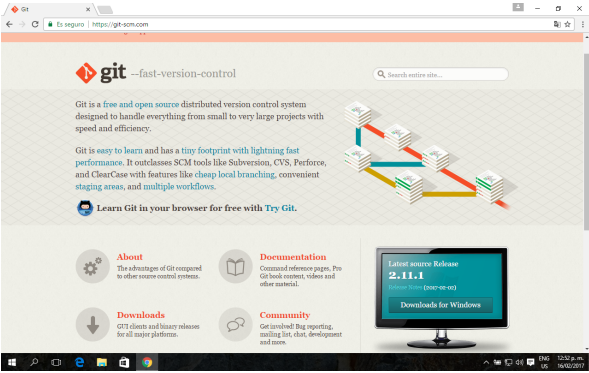


Ilustración 16 Página principal de Git

Una vez descargada, dale clic al archivo con el formato *Git-version.exe*. Al inicio preguntará por permisos para ejecutar el instalador, a lo cual debemos responder que sí.







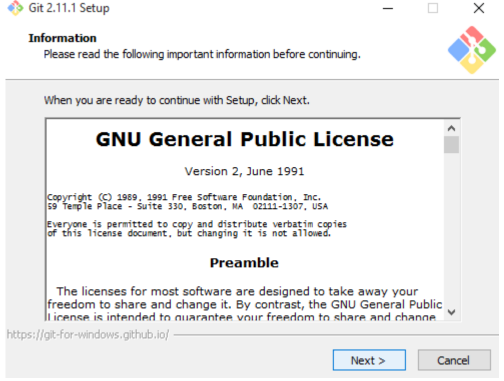
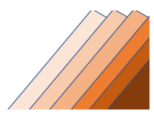


Ilustración 17 Pantalla inicial del instalador

Como muchos de los instaladores en Windows, debemos de aceptar las opciones por defecto y darle Next (siguiente) a todo hasta que nos salga el botón de instalar.







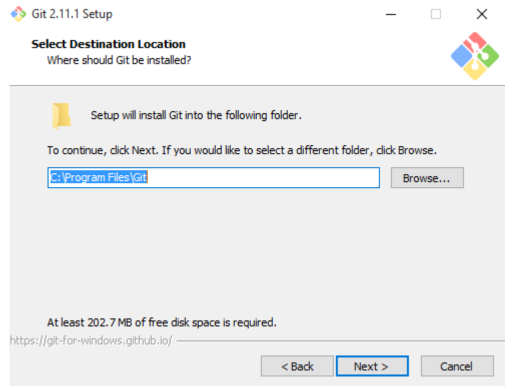


Ilustración 18 Ruta donde se instalará Git







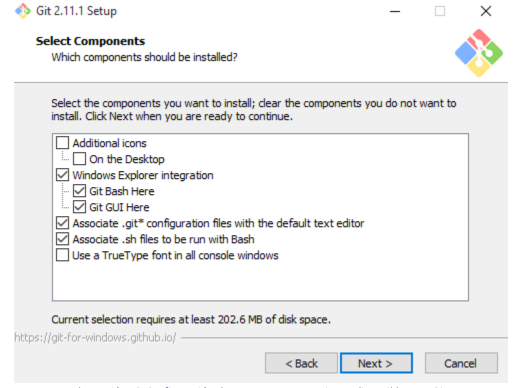


Ilustración 19 Configuración de componentes que vienen disponibles con Git







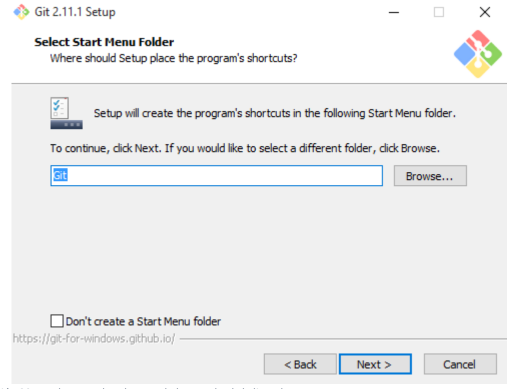
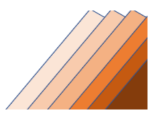


Ilustración 20 Nombre con el cual se puede buscar desde la lista de programas







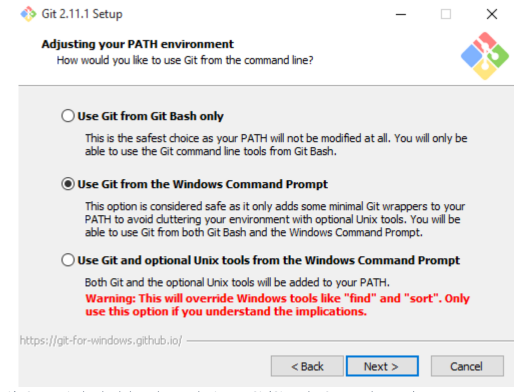


Ilustración 21 Terminales desde la cual se puede ejecutar Git (Git Bash y Command Prompt)







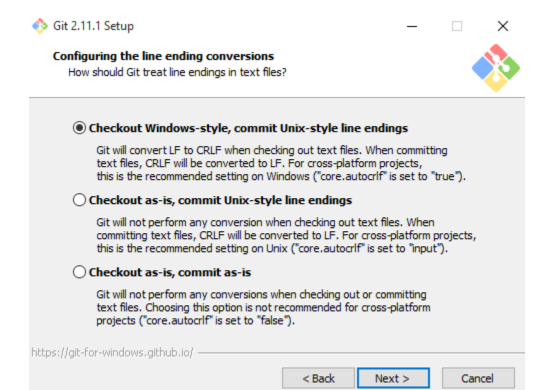
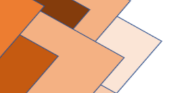
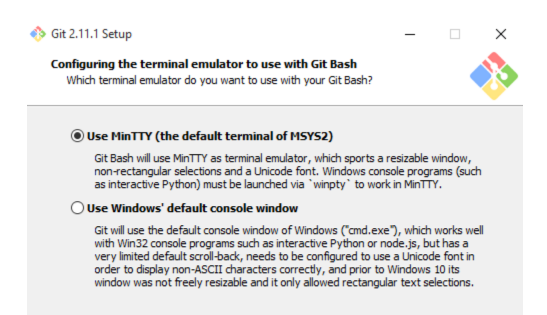


Ilustración 22 Configuración del formato para los finales de línea de los archivos.









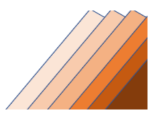
< Back

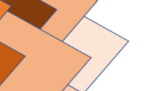
Next >

Cancel

Ilustración 23 Tipo de emulador que usará Git Bash

https://git-for-windows.github.io/ -







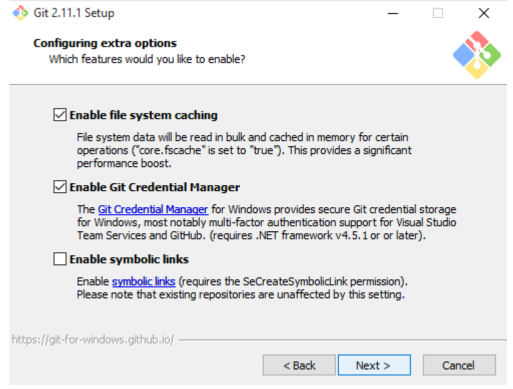


Ilustración 24 Opciones extra de Git







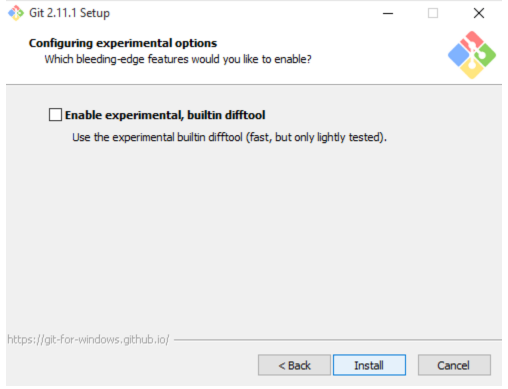


Ilustración 25 Nuevas herramientas de Git

Una vez terminada la configuración del instalador de Git, comenzará a instalar todos los archivos necesarios en la carpeta indicada al inicio.







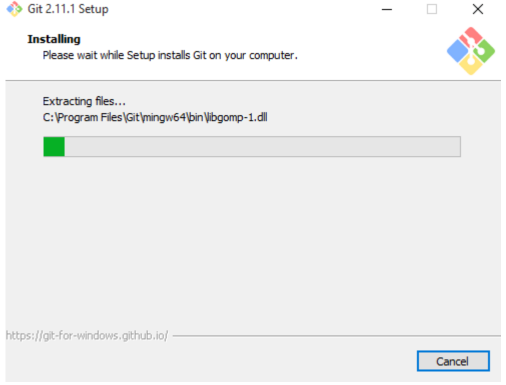


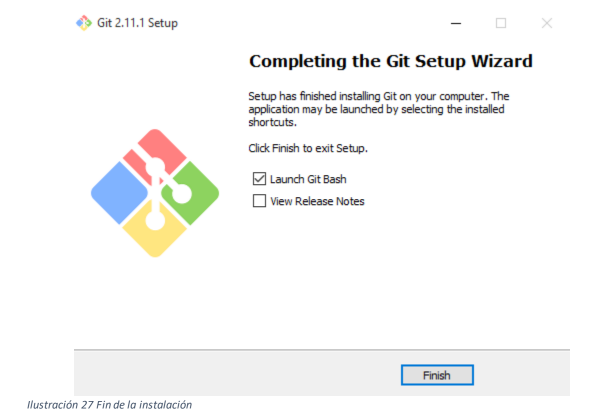
Ilustración 26 Instalación de Git

Al finalizar la instalación, nos dará la opción de abrir Git Bash para finalizar.









Y ésta será la terminal que usaremos para ingresar comandos Unix y de Git, sobre todo:





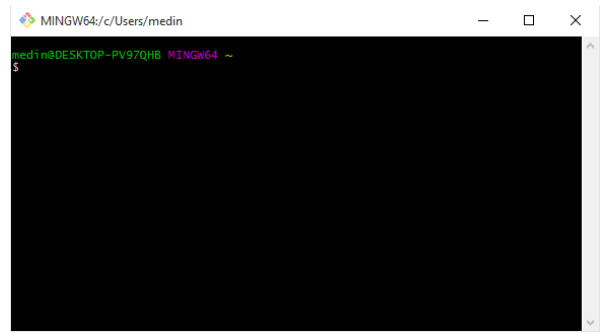


Ilustración 28 Terminal de git





6 Instalación de aplicaciones

La aplicación se encuentra desarrollada en el framework Laravel en su versión 8.1 y se encuentra alojada en un repositorio de GitHub https://github.com/fily666/AgendingSystem-.git

Son requerimientos para el despliegue del proyecto tener configurado los siguientes componentes en las versiones indicadas

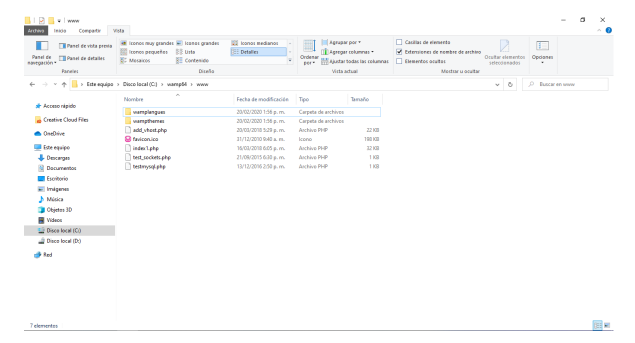
Wampserver versión: 3.1.1php versión: 7.2.4 o mayor

SQL versión 5.7.2

para la instalación del aplicativo siga los siguientes pasos.

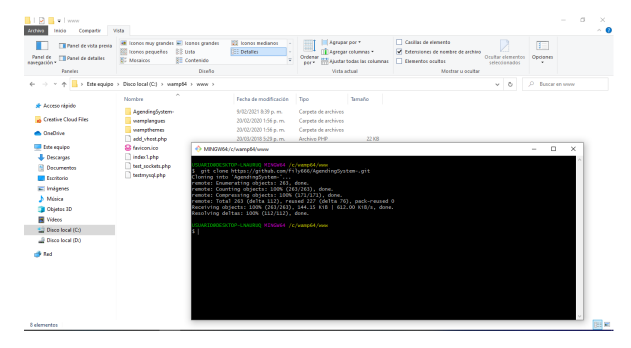
6.1 Clone el repositorio

Ingrese a la carpeta C:\wamp64\www

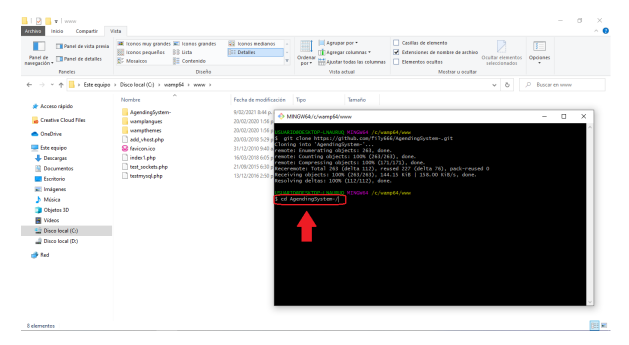




 Abra allí la terminal de Git y escriba el comando (git clone https://github.com/fily666/AgendingSystem-.git) y presione la tecla Enter



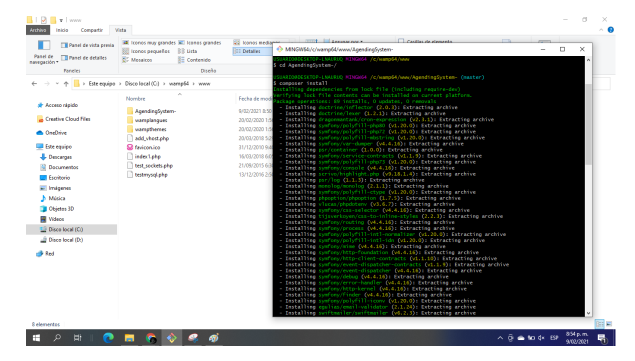
En la misma terminal escriba el comando (cd AgendingSystem-/) y presione Enter







• En la misma terminal escriba el comando (composer Install) y presione Enter (se instalarán todas las librerías y componentes del framework laravel)



Espere unos minutos mientras termina la descarga ...

6.2 Creación de la base de datos

- Ingrese a http://localhost/phpmyadmin/
- Digite su clave y contraseña









Cree una basé de datos con el siguiente nombre "agending system"

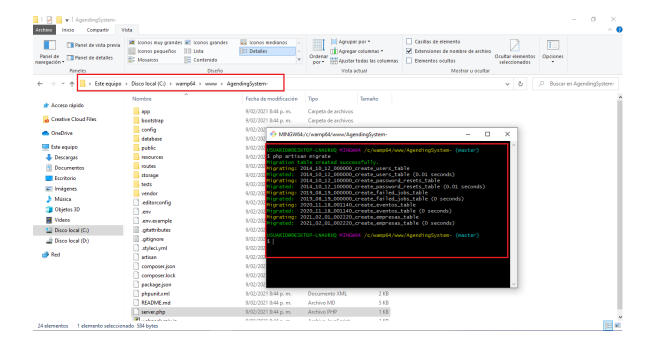


• Ingrese a la ruta en su equipo (c/wamp64/www/AgendingSystem-), abra una terminal de Git y escriba el comando (php artisan migrate).









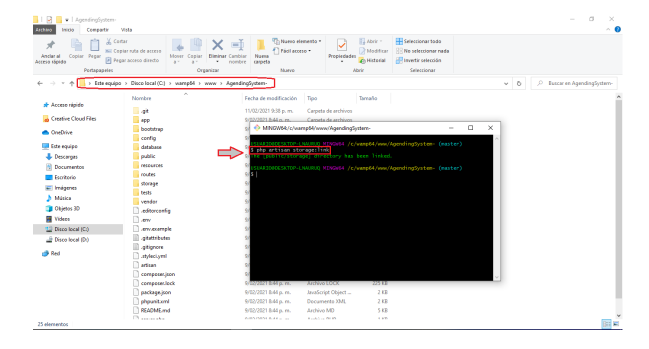
6.3 Configurar acceso a la carpeta publica del proyecto y permitir guardar elementos multimedia

 Ingrese a la ruta en su equipo (c/wamp64/www/AgendingSystem-), abra una terminal de Git y escriba el comando (php artisan storage: link).





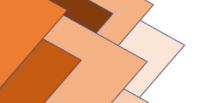




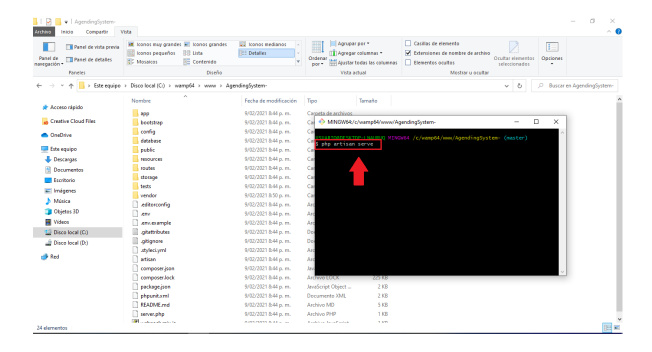
6.4 Inicialice el proyecto

• ingrese a la ruta en su equipo (c/wamp64/www/AgendingSystem-), abra una terminal de Git y escriba el comando (php artisan serve).

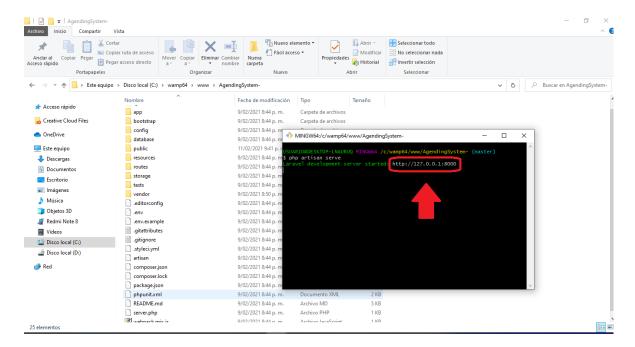








Copie el texto indicado en la siguiente imagen

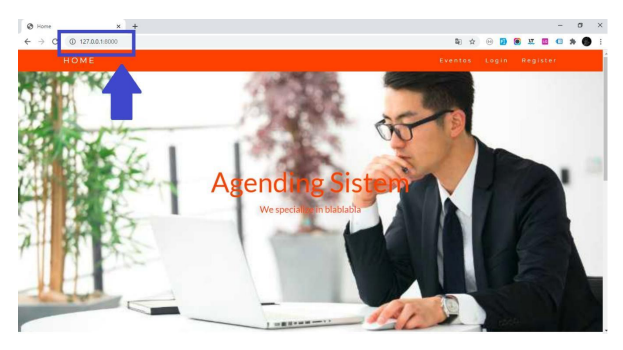








 Para finalizar pegue el texto copiado en el navegador (Se recomendó el uso de Google Chome) y presione la tecla Enter









7 Modelo de clases

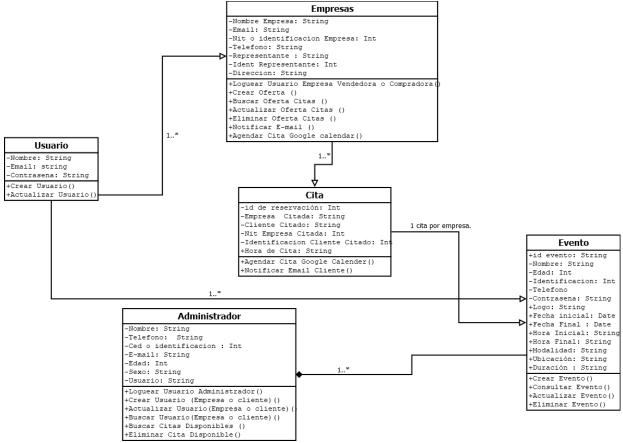
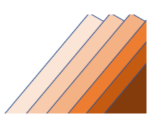


Ilustración 3 Diagrama de clases







8 Diagrama de casos de uso

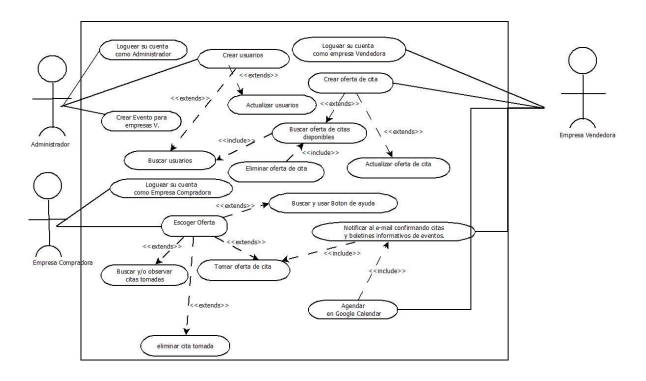
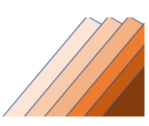


Ilustración 4 Diagrama de casos de uso extendido [gestión administrativa]







Caso de Uso	Gestión de Administrador
Actores	Administrador
Tipo	Primario
Referencias	Empresas Vendedoras y Empresas Compradoras
Precondición	Loguearse Con Usuario y Contraseña
Postcondición	Elegir el usuario como administrador
Descripción	En este caso de uso se muestra generalmente las actividades o acciones que puede ejecutar el administrador en el sistema.

Ilustración 5 Diagrama de casos de uso extendido

Nro.	Ejecutor	Paso o Actividad
1	Administrador	Loguer su cuenta como Administrador.
2	Administrador	Crear Eventos Crear usuarios
3	Administrador	Buscar usuarios
4	Administrador	Actualizar usuario
5.	Administrador	Buscar oferta o citas disponibles.
6	Administrador	Eliminar oferta o cita.



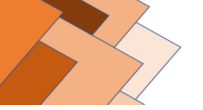


Ilustración 6 Diagrama de casos de uso [gestión de empresas vendedoras]

Caso de Uso	Gestión de Empresa Vendedora
Actores	Empresa Vendedora
Tipo	Primario
Referencias	Empresas Compradoras y administrador.
Precondición	Loquearse Con Usuario y Contraseña
Postcondición	Elegir el usuario como empresa vendedora.
Descripción	Se muestra las opciones habilitadas para las empresas vendedoras, de esta forma podrá informarse y ofrecer citas o eventos

Ilustración Diagrama de casos de uso



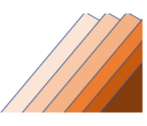




Nro.	Ejecutor	Paso o Actividad
1	Empresa Vendedora	Iniciar sesión como empresa
2	Empresa Vendedora	Crear oferta de cita a empresas compradoras.
3	Empresa Vendedora	Buscar oferta de cita a empresas compradoras.
4	Empresa Vendedora	Actualizar oferta de cita empresas compradoras.
5	Empresa Vendedora	Eliminar oferta de cita empresas compradoras.
6	Empresa Vendedora	Notificar al e-mail confirmando citas y boletines informativos de eventos y agendar cita en google calendar

Ilustración Diagrama de casos de uso [gestión de empresas compradora]

Caso de Uso	Empresa compradora
Actores	Empresa compradora
Tipo	Primario
Referencias	Empresas Vendedoras y Administrador.
Precondición	Loguearse Con Usuario y Contraseña
Postcondición	Elegir el usuario como empresa compradora.
Descripción	Se muestra las opciones habilitadas para el cliente, de esta forma podrá informarse y seleccionar oferta de posibles empresas vendedoras.



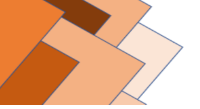




Ilustración Diagrama de casos de uso

Nro.	Ejecutor	Paso o Actividad
1	Empresa Compradora	Inicio sesión como Empresa Compradora
2	Empresa Compradora	Observar y seleccionar ofertas de Empresas Vendedoras
3	Empresa Compradora	Escoger oferta de empresas vendedoras
4	Empresa Compradora	Tomar oferta de cita o eventos por empresas vendedoras
5	Empresa Compradora	Recibir Notificación al e-mail confirmando citas y boletines informativos de eventos.
6	Empresa Compradora	Revisar la Agendamiento de citas o evento en Google Calendar
7	Empresa Compradora	Eliminar cita tomada.



9 Diagrama entidad relación

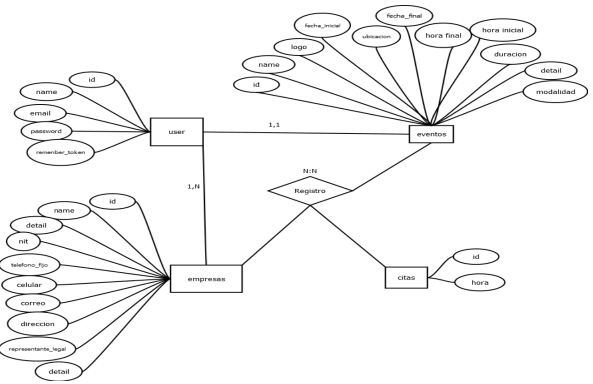
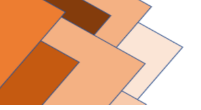


Ilustración 8 Diagrama entidad relación









10 Diccionario de datos

21/2/2021

Vista de impresión - phpMyAdmin 4.7.9

empresas

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	bigint(20)	No		
name	varchar(191)	No		Razon social de la empresa
detail	text	No		Detalles de la empresa
created_at	timestamp	Sí	NULL	Fecha de creación de la empresa
updated_at	timestamp	Sí	NULL	

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	0	A	No	

eventos

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	bigint(20)	No		
name	varchar(191)	No		Nombre del evento
logo	varchar(191)	No		9Imagen del evento (dirección donde se almacena la imagen guardada
fechainicial	date	No		Fecha en la que inicia el evento
fechafinal	date	No		Fecha en la que finaliza el evento
horainicial	varchar(191)	No		Hora en la que inicia el evento
horafinal	varchar(191)	No		Hora en la que Finaliza el evento
duracion	varchar(191)	No		Tiempo estimado que puede durar una cita
detail	text	No		Detalles del evento
created_at	timestamp	Sí	NULL	Fecha de creación del evento
updated_at	timestamp	Sí	NULL	Fecha de la ultima nidificación del evento del evento

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	1	A	No	

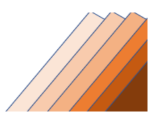
failed_jobs

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	bigint(20)	No		
connection	text	No		
queue	text	No		
payload	longtext	No		
exception	longtext	No		
failed_at	timestamp	No	CURRENT_TIMESTAMP	

 $localhost/phpmyadmin/db_datadict.php?db=agending_system\&token=2b917bd99ded31a9d86a83154bc2ae75\&goto=db_structure.php$

1/2

Ilustración 9 Diccionario de datos





21/2/2021

Vista de impresión - phpMyAdmin 4.7.9

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	0	A	No	

migrations

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
id (Primaria)	int(10)	No		
migration	varchar(191)	No		
batch	int(11)	No		

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	5	A	No	

password_resets

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios
email	varchar(191)	No		
token	varchar(191)	No		
created_at	timestamp	Sí	NULL	

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
password_resets_email_index	BTREE	No	No	email		A	No	

users

Columna	Tipo	Nulo	Predeterminado	Comentarios				
id (Primaria)	bigint(20)	No						
name	varchar(250)	No		Nombre completo del usuario				
email	varchar(191)	No		Email del personal o Email Corporativo				
email_verified_at	timestamp	Sí	NULL	Campo de validación de Email				
password	varchar(191)	No		Clave encriptada				
remember_token	varchar(100)	Sí	NULL	Token de validación de datos generado por el frameword				
created_at	timestamp	Sí	NULL	Fecha de creación del usuario				
updated_at	timestamp	Sí	NULL	Fecha ultima modificación del usuario				

Índices

Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	9	A	No	
users_email_unique	BTREE	Sí	No	email	9	A	No	

 $localhost/phpmyadmin/db_datadict.php?db=agending_system\&token=2b917bd99ded31a9d86a83154bc2ae75\&goto=db_structure.php$



2/2





11 Acceso y copia de seguridad a la base de datos

Para ingresar a la base de datos se debe acceder a la plataforma de phpmyadmin, por medio del enlace http://localhost/phpmyadmin/ donde se debe ingresar con un usuario y contraseña en la opción Login por el momento se está trabajando en servidores locales. Se ingresa a la plataforma con un usuario y contraseña (administrador - SOpOrt3!!).



Ilustración 10 base de datos

Al ingresar se visualiza el gestor de base de datos phpmyadmin, donde se puede encontrar la base de datos del sistema, para ello se selecciona para generar la copia de seguridad. Luego de seleccionar la base de datos, se hace clic en la opción Exportar o Export.







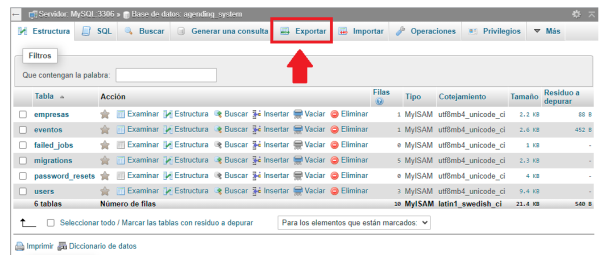


Ilustración 11 base de datos

Se visualiza una ventana donde se escoge el formato de la base de datos a descargar y luego se hace clic en el botón Continuar.

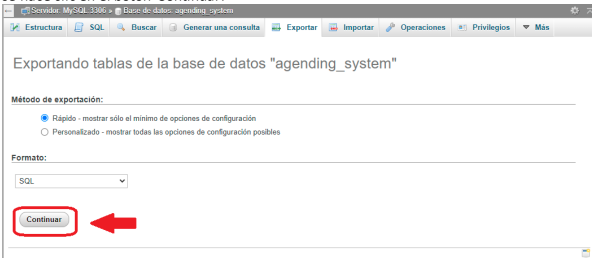


Ilustración 12 base de datos

Luego de hacer clic en el botón Continuar, se inicia la descarga de la copia de seguridad.

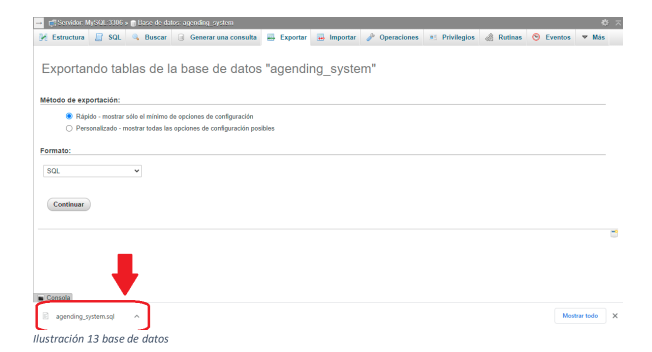




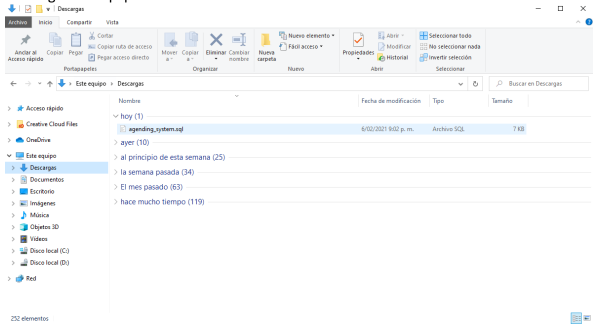
Ilustración 14 base de datos

MANUAL TÉCNICO





De forma predeterminada la copia de seguridad quedará almacenada en la carpeta de descargas del equipo.



pág. 59



11.1 Restauración de la base de datos

Luego de generar un archivo del proceso de la copia de seguridad, para proceder con la restauración de la base de datos, se hace clic en la opción Import o Importar, donde luego se hace clic en la opción "Seleccionar archivo" el cual se selecciona el formado de la base de datos a restaurar.

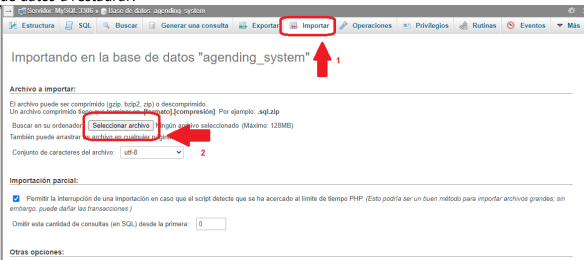
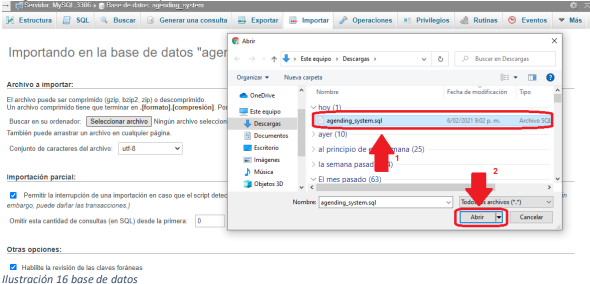


Ilustración 15 base de datos

Luego se muestra una ventana, donde se debe ubicar el formato de la base de datos para luego seleccionarlo e importarlo, haciendo clic en abrir.



Luego de importar el formato de la base de datos, se confirma con el nombre del archivo.







Ilustración 17 base de datos

Para finalizar la importación o restauración de la base de datos, se dirige a la parte inferior de la página para luego hacer clic en el botón continuar.

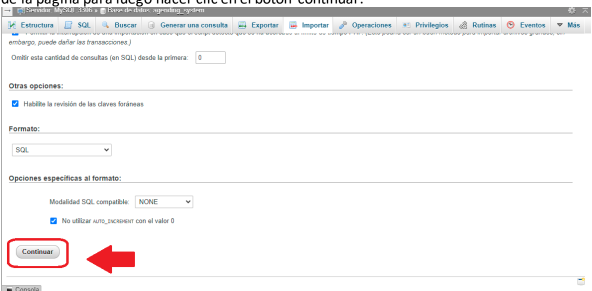


Ilustración 18 base de datos

