

Subir Laravel a Conectemos

Requerimientos:

- Cliente FTP ([Filezilla](#))
- Cuenta de alumno en Conectemos ([click acá para crearla](#))

Una vez creada la cuenta, primer paso va a ser entrar en nuestro perfil clickeando en el siguiente botón que se encuentra en la esquina superior derecha de la pantalla:



Una vez adentro, vamos a la sección de productos/servicios:



Una vez que termine de cargar la página, vamos a buscar el servicio en el cual queremos acceder al panel de administración, en mi caso nrodrigues.dhalumnos.com:

<div> <div>ACTIVO 1</div> <div>PENDIENTE 0</div> <div>SUSPENDIDO 0</div> <div>TERMINADO 0</div> <div>CANCELADO 0</div> </div> <div></div>				
Estado	Producto/Servicio	Lista de Precios	Deuda	
Activo	Hosting Digital House nrodrigues.dhalumnos.com	\$0,00 Cuenta Gratis	-	
<div>Ver 10 Entradas</div> <div>Anterior 1 Siguiente</div>				

Para esto, clicar en el cuadrado blanco de la derecha, justo arriba del botón Siguiente

Cuando ya podamos navegar en la página que se abre, buscamos la siguiente sección y clickeamos en el botón Open Control Panel:

Información de Alojamiento

Nombre de Dominio

nrodrigues.dhalumnos.com

Visitar Sitio Web

Usuario

nrodrigu

Servidor

plesk.ar.conectemos.com

Dirección IP

192.99.73.112

Nameservers

ns1.conectemos.com (192.99.73.112)

ns2.conectemos.com (192.99.73.113)

Open Control Panel

Ya estamos en el panel, ahora vamos a estar viendo una cosa así:

nrodrigues.dhalumnos.com

Sitio web en httpdocs/

Dirección IP:

Usuario del sistema:

Configuración de hosting

Abrir

Vista previa

Suspender

Desactivar

Descripción

Empiece a crear su sitio web mediante una de las siguientes formas:

WordPress

Create your website using WordPress.

Install WordPress

Instalar una aplicación

Cree su sitio instalando una aplicación web como WordPress o Drupal.

Instalar aplicaciones

Crear un sitio web personalizado

Cargue su contenido web y añada bases de datos.

Archivos

Bases de datos

MOstrar MENOS

Acceso a hosting web

Let's Encrypt

Aplicaciones

Configuración DNS

Configuración de correo

Directorios protegidos con contraseña

Usuarios web

Acceso FTP

Git

Administrador de archivos

Direcciones de email

Limitar correos salientes

Copia de sitio web

Google PageSpeed Insights

Configuración de hosting

Configuración de PHP

Versión de PHP: 7.1.12

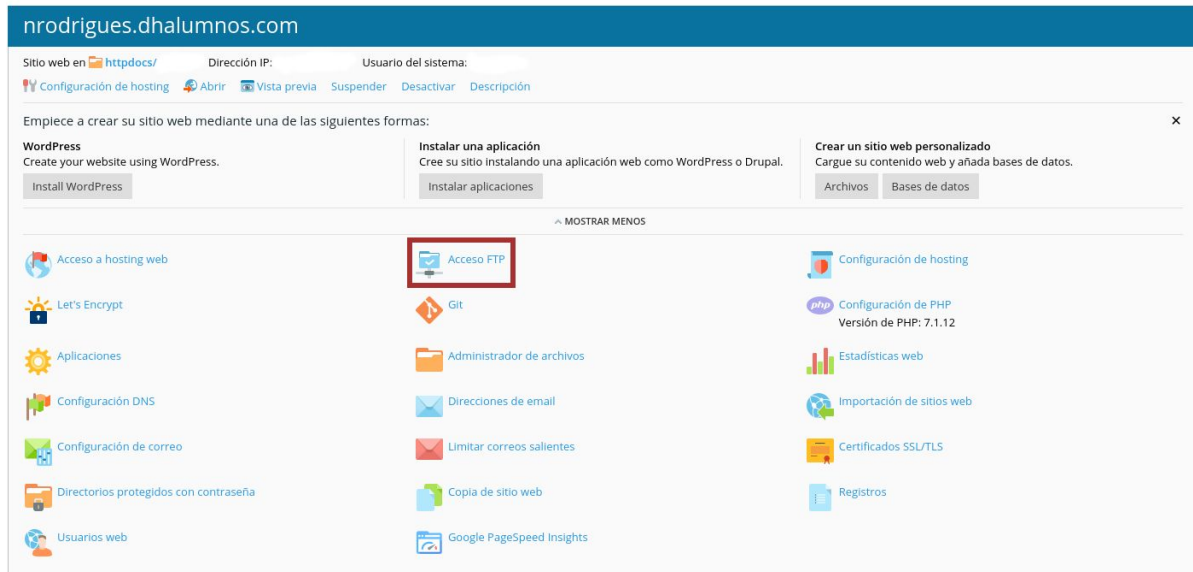
Estadísticas web

Importación de sitios web

Certificados SSL/TLS

Registros

De todas esas cosas, nosotros vamos a estar usando un par, empezando por Acceso FTP:



Acá vamos a ver el nombre de usuario que vamos a usar en el cliente FTP.



En mi caso, montotod es mi usuario

Clickeamos en el nombre de usuario para cambiarle la contraseña:

Usuario del sistema

Aquí puede especificar un usuario del sistema operativo para la gestión de los archivos (Windows) si se conceden los permisos correspondientes.

Nombre de usuario *	<input type="text" value="montotod"/>
Contraseña	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Generar"/> <input type="button" value="Mostrar"/>
Confirmar contraseña	<input type="password"/>
Acceder al servidor vía SSH	Forbidden

* Campos obligatorios

Llenamos los datos y clickeamos en aplicar

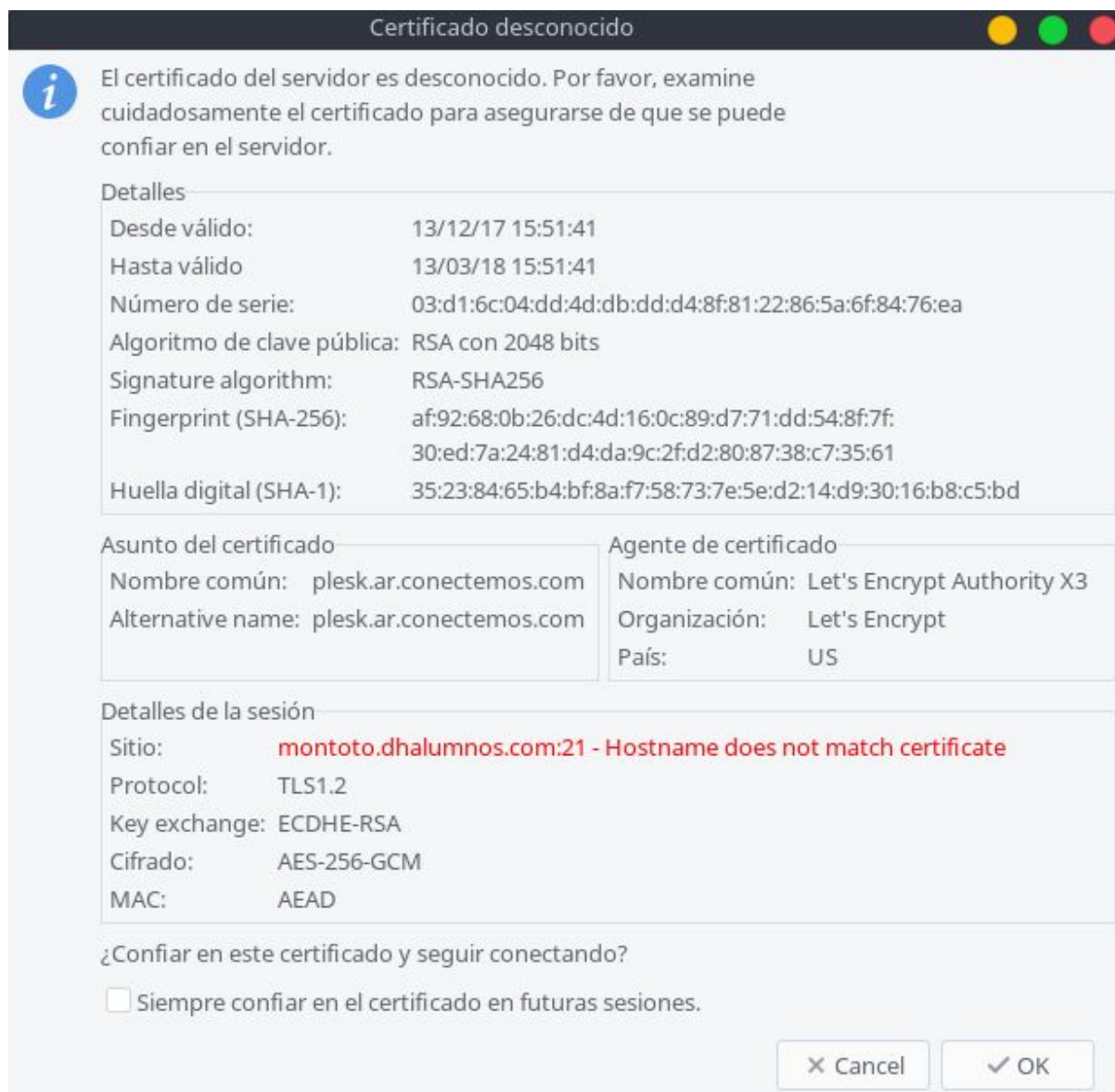
El siguiente paso va a ser conectarnos a nuestro hosting usando el cliente FTP, para esto, abrimos el filezilla y vamos a ver debajo del menú de herramientas, la siguiente barra:

Servidor:	<input type="text"/>	Nombre de usuario:	<input type="text"/>	Contraseña:	<input type="password"/>	Puerto:	<input type="text"/>	Conexión rápida	▼
-----------	----------------------	--------------------	----------------------	-------------	--------------------------	---------	----------------------	-----------------	---

Acá es donde vamos a completar con los datos de nuestro hosting.

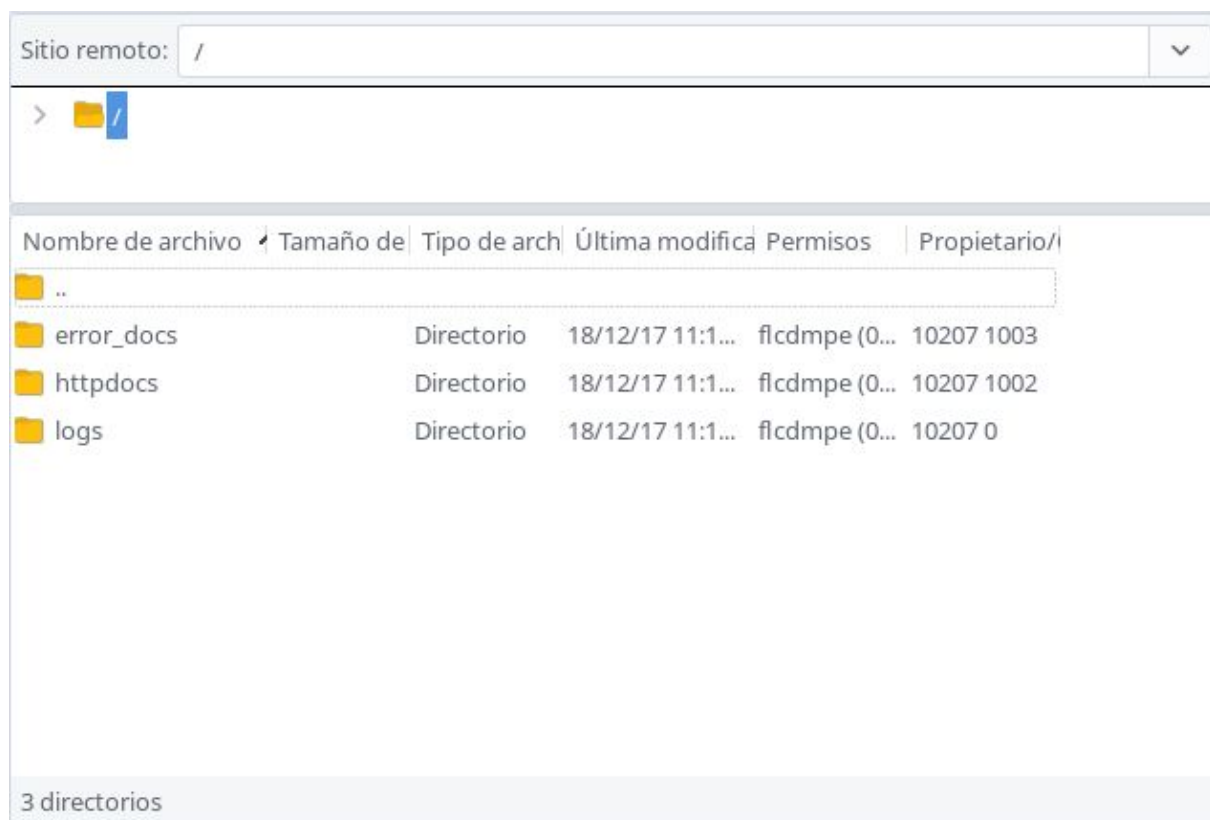
En este caso, primero ponemos la url del ftp, la cual va a ser nuestra dirección (nrodrigues.dhalumnos.com), luego el usuario (montotod) y por último la password que modificamos (rawrrrr) y le damos a conexión rápida.

Mientras estemos conectando, nos va a saltar una ventana como esta:

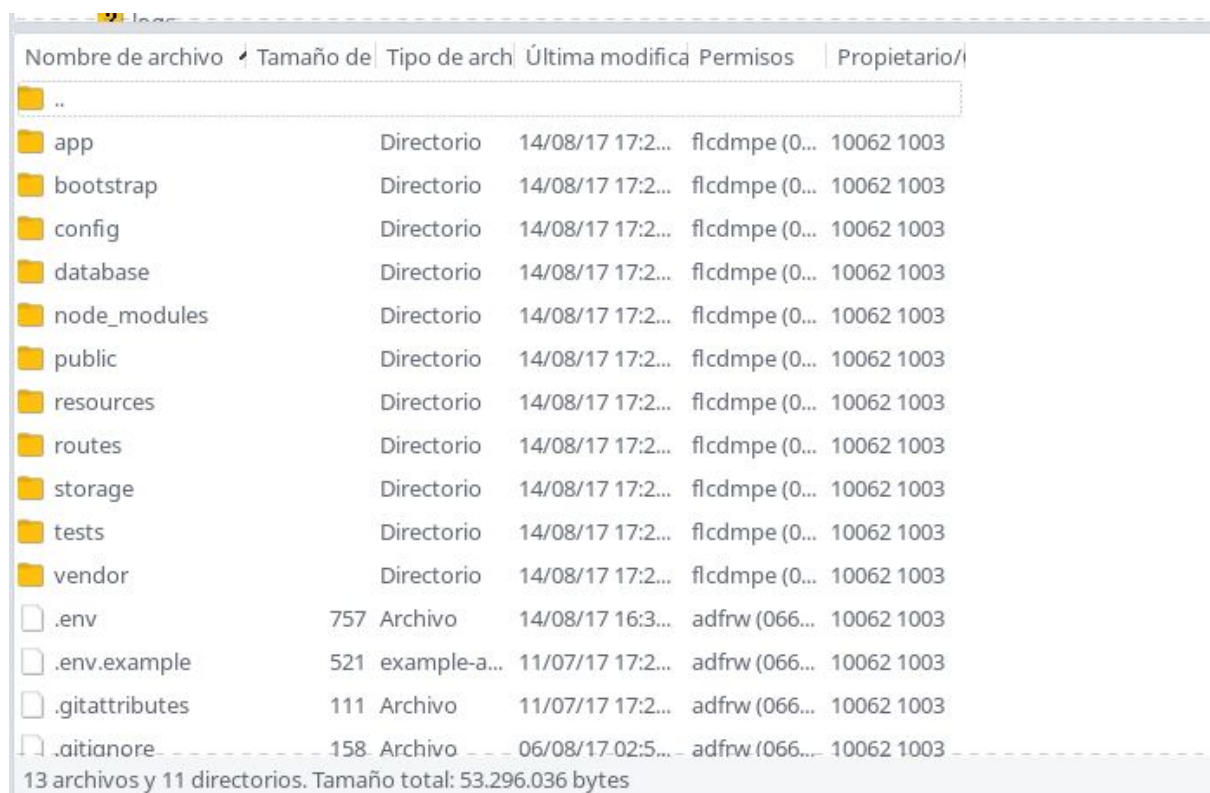


Tildamos la opción “Siempre confiar en....” y le damos aceptar.

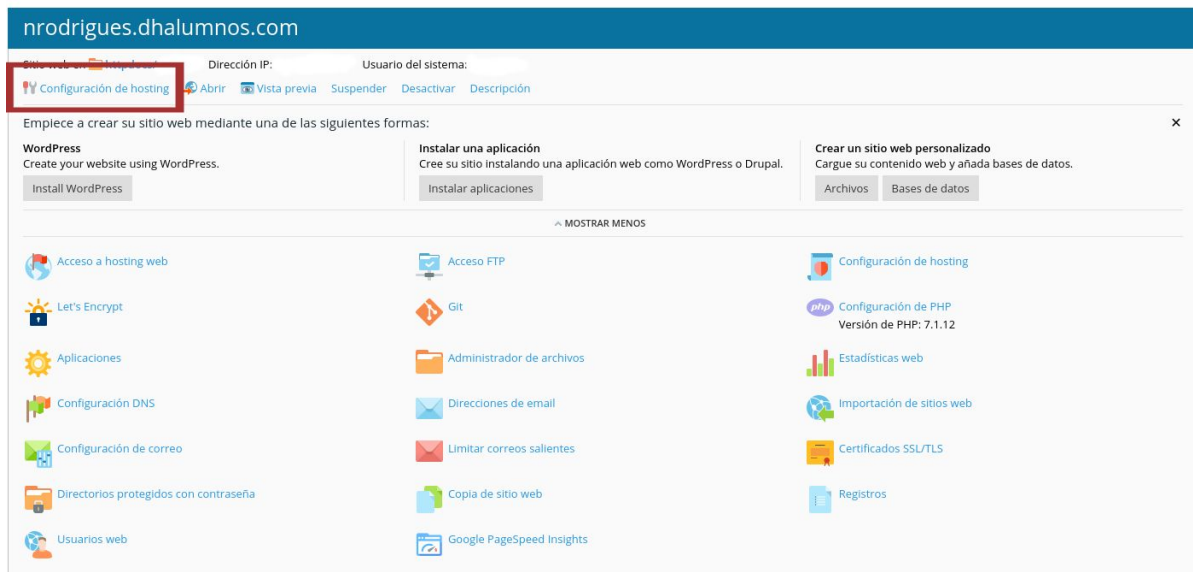
Una vez conectados, del lado derecho del filezilla, vamos a ver las siguientes cosas:



Entramos a la carpeta httpdocs y subimos TODO nuestro proyecto de Laravel, incluyendo .env y carpeta vendor. Va a tardar, pero cuando terminemos vamos a tener algo así:



Ahora nos queda solamente un último paso! Configurar el servidor para que sepa donde está Laravel, para esto, vamos de nuevo a nuestro panel y clickeamos en la siguiente opción:



En esta nueva página vamos a poder configurar cosas como la versión de php, el dominio, la raíz del documento y demases... Lo que vamos a hacer nosotros es dejarlo de la siguiente forma y le damos a aplicar:

Aquí puede configurar la opciones de hosting de sitios web y seleccionar las prestaciones disponibles para su sitio.

Nombre del dominio *	www. <input type="text" value="montoto.dhalumnos.com"/> <small>El nombre de dominio del sitio web, como puede ser ejemplo.com.</small>
Tipo de hosting	Sitio web
Estado del sitio web	Activo [Cambiar]
Raíz del documento *	<input type="text" value="/ httpdocs/public"/> <small>Ruta al directorio principal del sitio web.</small>
Dominio preferido *	<div><input type="radio"/> www.montoto.dhalumnos.com</div> <div><input type="radio"/> montoto.dhalumnos.com</div> <div><input checked="" type="radio"/> Ninguno</div> <div><small>Seleccione la URL (con o sin el prefijo www.) a la que se redireccionará a los visitantes del sitio mediante un redireccionamiento HTTP 301 que no alterará el posicionamiento del sitio en los resultados de los buscadores.</small></div>

Seguridad

Para proteger las transacciones con su sitio, use SSL/TLS, que cifra todos los datos y los transfiere a través de una conexión segura. Para emplear SSL/TLS

Soporte para SSL/TLS	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitado
Redireccionamiento 301 permanente de HTTP a HTTPS preservando SEO	<input type="checkbox"/> Deshabilitado
Certificado	<input type="text" value="No seleccionado"/>

Estadísticas y scripting web

Especifique cuáles de los lenguajes de scripting y programación que aparecen a continuación deben ser interpretados, ejecutados o procesados por el servidor.

Soporte para PHP (Versión de PHP	<input type="text" value="7.1.12"/>	, ejecutar PHP como	<input type="text" value="Aplicación FPM servido por Apache"/>
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	--

Tenga en cuenta que el cambio del tipo de controlador PHP puede interrumpir el funcionamiento de los scripts PHP existentes en este sitio web.

[Descubra cómo escoger la configuración PHP más adecuada](#)

Soporte para FastCGI	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitado
Estadísticas web	(Proteger el acceso a sus estadísticas web con sus credenciales FTP)
Documentos de error personalizados	<input checked="" type="checkbox"/> Habilitado

Lo que hacemos acá es decirle a conectemos que cuando alguien entre a nuestra página, en vez de mostrarle lo que haya en /httpdocs, use nuestra carpeta public, es decir /httpdocs/public .

Además cambiamos nuestra versión de php a la última para que Laravel corra sin problemas.

Base de Datos

Por último, para tener nuestro proyecto tal cual lo teníamos antes, nos hacen falta datos!!!

Vamos a la sección de base de datos de nuestro panel:



Una vez adentro, clickeamos en el nombre de nuestro dominio y vamos a ver algo como lo siguiente:

Aquí puede crear una base de datos nueva o administrar bases de datos existentes.

 Añadir base de datos

No se ha encontrado ningún elemento.

Vamos a clicar en Añadir base de datos y nos va a saltar una página para rellenar con los datos de la misma, vamos a dejarlos algo así:

Añadir una base de datos

General

Nombre de la base de datos *

Servidor de bases de datos

Sitio relacionado

Usuarios

Cree un usuario predeterminado para la base de datos. Plesk accederá a la base de datos en nombre de

☒ Crear un usuario de la base de datos

Nombre de usuario de la base de datos *

Contraseña nueva * Media (?)

Generar

Mostrar

Confirme la contraseña *

☒ El usuario tiene acceso a todas las bases de datos de la suscripción seleccionada

* Campos obligatorios

ACEPTAR

Cancelar

En este caso, le ponemos un nombre a la base de datos (el mismo que vamos a poner luego en el .env), en sitio relacionado vamos a elegir la web en la cual vamos a usar la DB.

En la sección de usuario, vamos a crear un nuevo usuario para que podamos manejar la DB, este es el que vamos a poner en el .env después para poder acceder a la misma.

Por último tildamos la opción “El usuario tiene acceso.... bla bla” y le damos aplicar !

Cuando se genere la DB vamos a ver algo como lo siguiente:

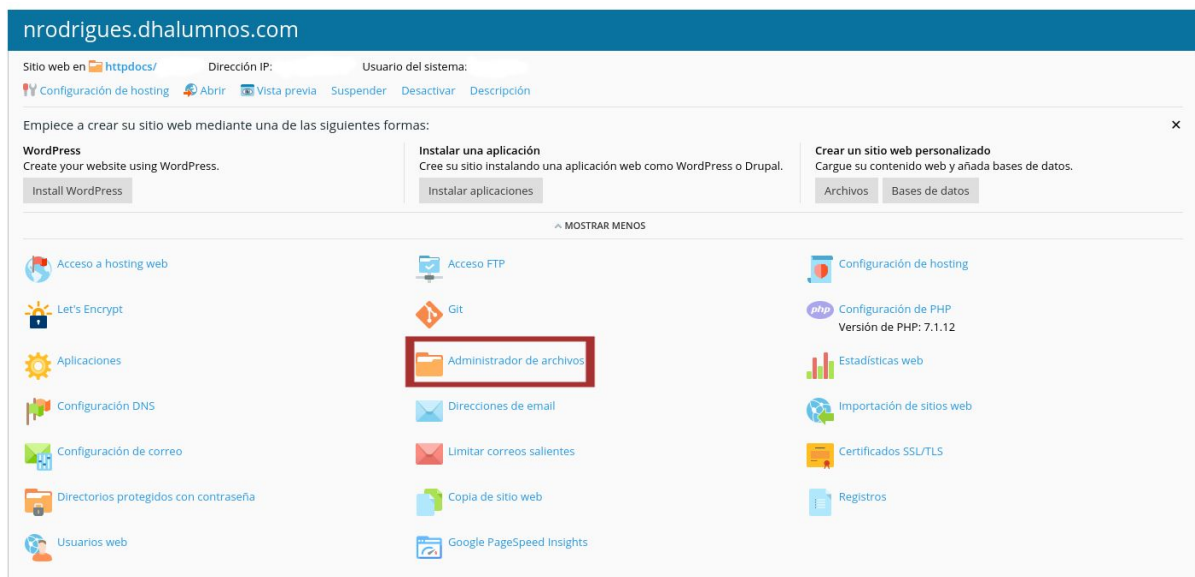


Para mandarle datos a esa DB, por ahora la única que tenemos es importar un dump hecho en workbench (archivo .sql) apretando en “Importar Volcado” y ahí seleccionar el archivo que vamos a migrar !

Le damos aceptar y listo ! Tenemos la DB llena de datos... Nos queda un solo paso !

Configurar el .env con los nuevos datos...

Para esto volvemos al panel de administración y vamos al administrador de archivos:



Una vez adentro, hacemos click en el archivo .env y lo rellenamos con los datos necesarios ! En mi caso quedaría así:

DB_CONNECTION=mysql

DB_HOST=localhost

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=alquemadrugadiosloayuda

DB_USERNAME=nrodrigues

DB_PASSWORD=rawrrrrr

Guardamos y estamos listos para darle atomooooooooooooooooossssss!!!