# 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:

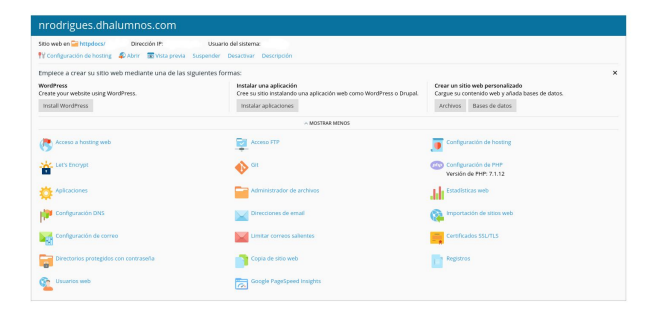


Para esto, clickear en el cuadrado blanco de la derecha, justo arriba del botón Siguiente

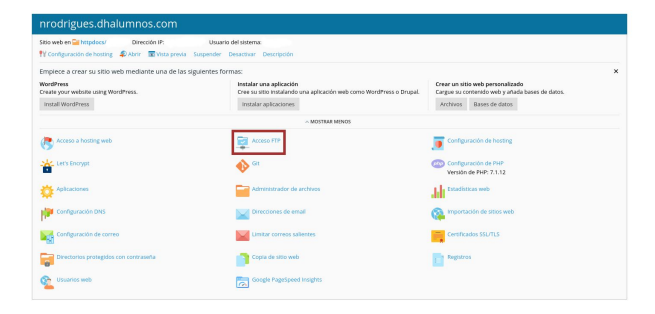
Cuando ya podamos navegar en la página que se abre, buscamos la siguiente sección y clickeamos en el botón Open Control Panel:

Nombre de Dominio	Visitar Sitio Web
	nrodrigues.dhalumnos.com
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)

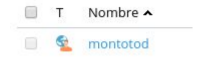
Ya estamos en el panel, ahora vamos a estar viendo una cosa así:



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 *	montotod		
Contraseña			
	Generar	Mostrar	
Confirmar contraseña			
Acceder al servidor vía SSH	Forbidden		
* Campos obligatorios	ACEPTAR	Aplicar	Cancelar

#### Llenamos los datos y clickeamos en aplicar

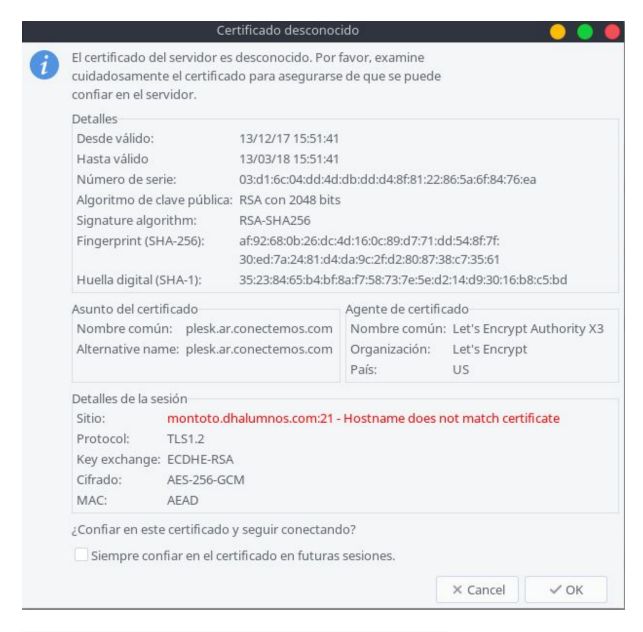
El siguiente paso va a ser conectarnos a nuestro hosting usando el cliente FTP, para esto, abrimos el filezilla y vamos a ver debajo del menú de herramientas, la siguiente barra:



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

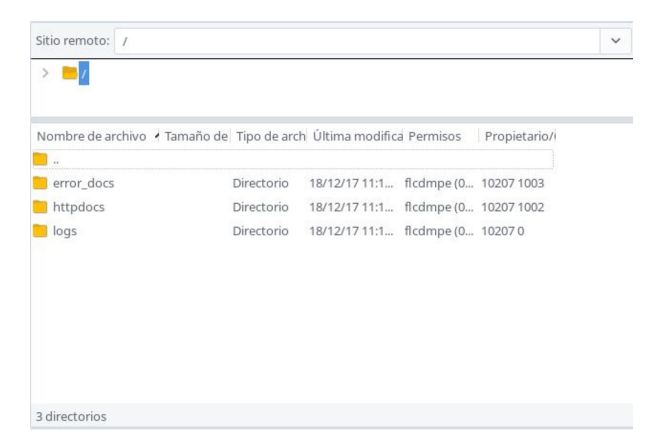
En este caso, primero ponemos la url del ftp, la cual va a ser nuestra dirección (nrodrigues.dhalumnos.com), luego el usuario (montotod) y por último la password que modificamos (rawrrrr) y le damos a conexión rápida.

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

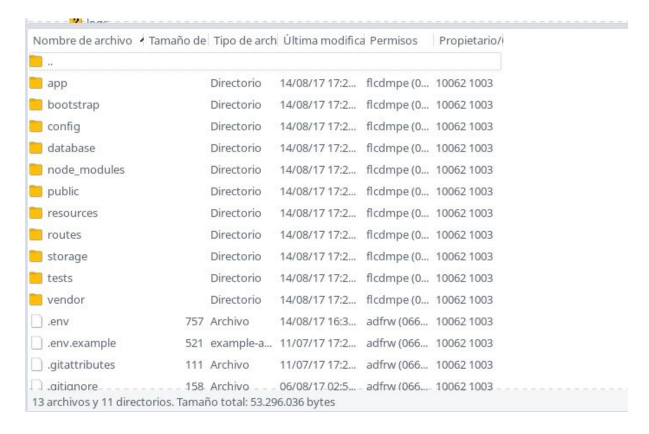


Tildamos la opción "Siempre confiar en...." y le damos aceptar.

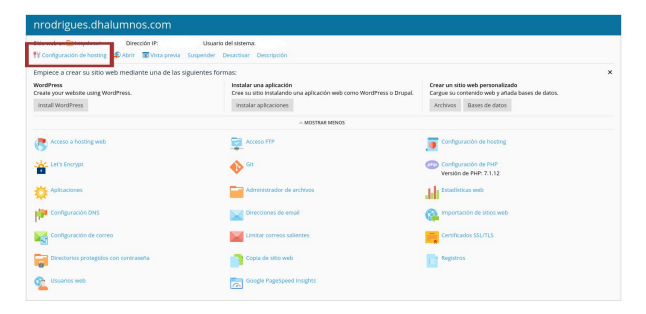
Una vez conectados, del lado derecho del filezilla, vamos a ver las siguientes cosas:



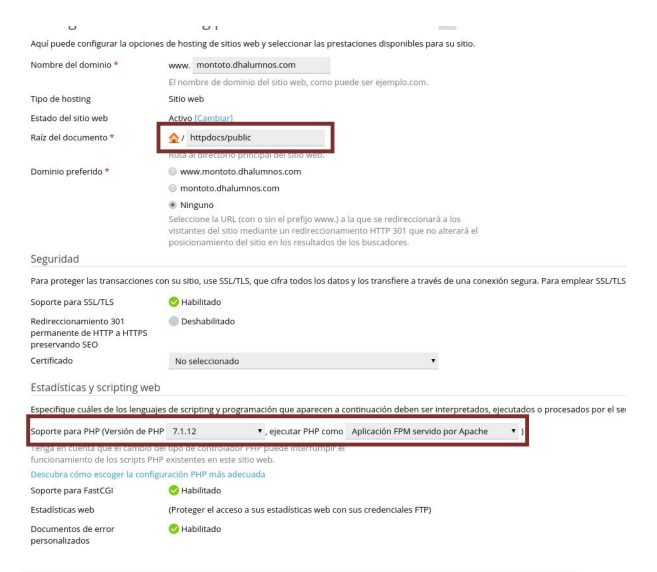
Entramos a la carpeta httpdocs y subimos TODO nuestro proyecto de Laravel, incluyendo .env y carpeta vendor. Va a tardar, pero cuando terminemos vamos a tener algo así:



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:



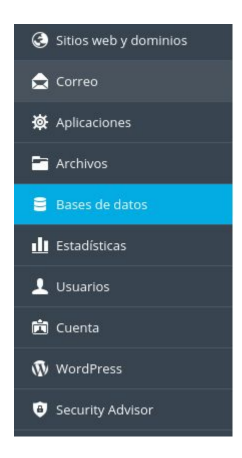
Lo que hacemos acá es decirle a conectemos que cuando alguien entre a nuestra página, en vez de mostrarle lo que haya en /httpdocs, use nuestra carpeta public, es decir /httpdocs/public.

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.



No se ha encontrado ningún elemento.

Vamos a clickear 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:

Bases de datos

## Añadir una base de datos

Gerierai			
Nombre de la base de datos *	alquemadrugadiosloayuda		
Servidor de bases de datos	localhost:3306 (predeterminado	para MySQL, v5.5.56	)
Sitio relacionado	nrodrigues.dhalumnos.com 🔻		
Usuarios			
Cree un usuario predeterminado	para la base de datos. Plesk accede	erá a la base de dato	s en nomb
Crear un usuario de la base d	e datos		
Nombre de usuario de la base de datos *	nrodrigues		
Contraseña nueva *		Media	(?)
	Generar Mostrar		
Confirme la contraseña *	********		
El usuario tiene acceso a toda	s las bases de datos de la suscripció	n 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:

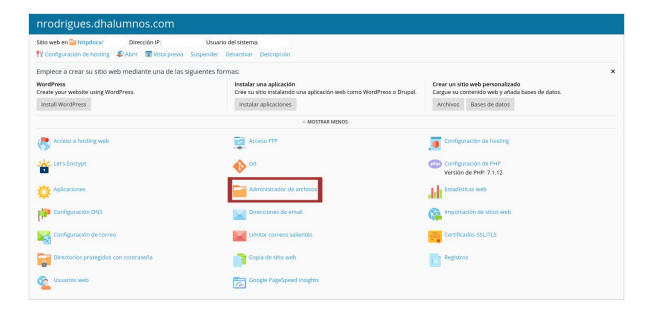


Para mandarle datos a esa DB, por ahora la única que tenemos es importar un dump hecho en workbench (archivo .sql) apretando en "Importar Volcado" y ahí seleccionar el archivo que vamos a migrar !

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 atomoooooooooosssssss!!!