# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

# FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN C-1 LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



## MATERIA:

PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES WEB



## NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: TRABAJO EQUIPO 5. PUBLICACIÓN WEB

## DOCENTE:

LIC. RIGOBERTO PÉREZ OVANDO

## **ALUMNOS:**

MATÍAS SIMÓN JORGE ALEJANDRO
MOGUEL LÓPEZ RODRIGO ALEJANDRO
PÉREZ MENDOZA JAIR EDUARDO
RAMÍREZ VÁZQUEZ JUSTINO
VIDAL SOLÍS MARCELO

SEMESTRE: 5° GRUPO: "K"

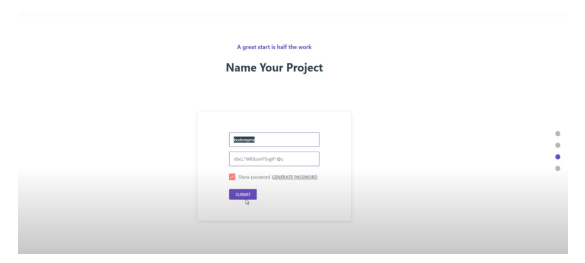
TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS AL 11 DE Noviembre del 2020

## Manual (reporte) de publicación.

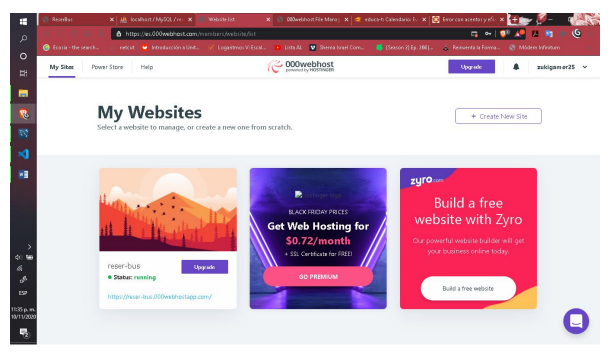
### Pasos:

1. Registro y creación del sitio

El primer paso fue sencillo, crear la cuenta y seleccionar un nombre de dominio, ya no se pudo volver a acceder a las ventanas, pero pues el registro como en cualquier página, en la ventana que se ve abajo (de representación) se incluían el nombre de la página y la contra, mismas que servirán para posteriormente accesar mediante un cliente FTP.

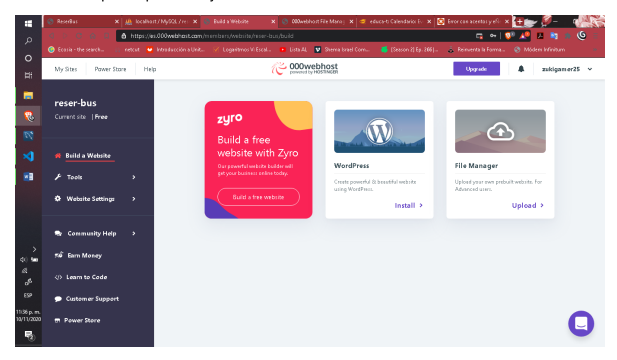


Y ya luego de lo anterior nos dará la primera vista general de nuestro sitio y otras cosas para mejorar nuestro hosting.

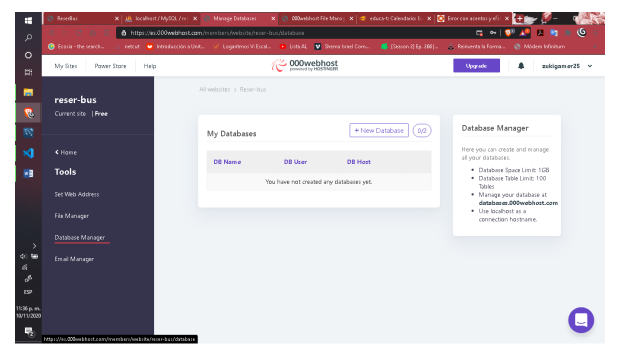


#### 2. Creación de la BD

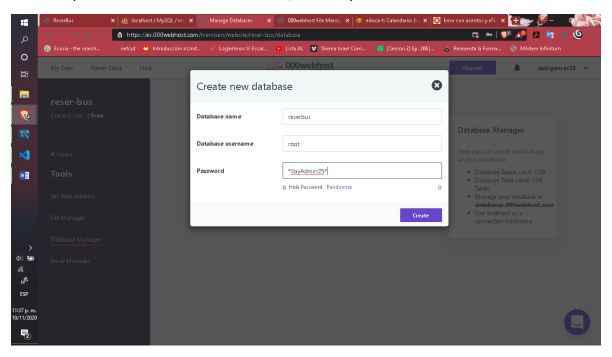
Continuando en base a la pestaña anterior, se coloca el cursor sobre la imagen de la tarjeta que representa a nuestro sitio y posteriormente nos mostrara la opción que nos llevara al panel que se abajo.



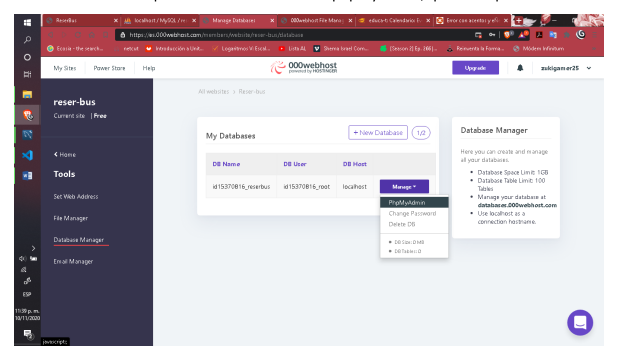
En este panel entraremos a las herramientas o "tolos" en inglés, y luego nos remos a la opción de "Database Manager" que nos permitirá crear nuestra base de datos. Y cliqueamos en "+New Database" para agregar una base de datos.



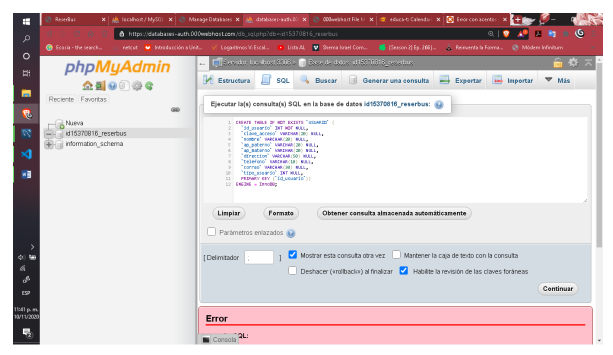
Continuando con lo anterior se nos desplegara el siguiente formulario donde especificaremos Nombre de la base, usuario y la contraseña.



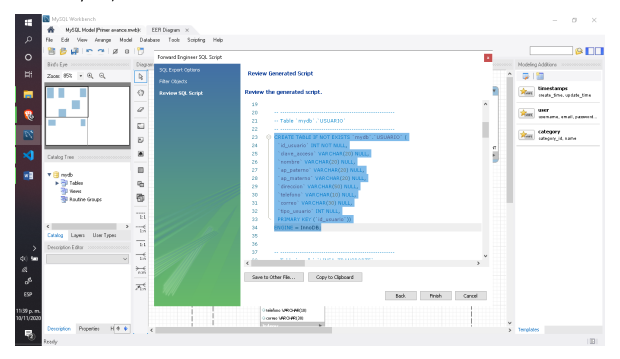
Una vez concluido lo anterior nos regresara a la vista anterior, aunque ahora ya se puede observar la base que se creó (tarda algunos minutos en crearla), e incluso ya nos muestra opciones como la de abrir el phpMyAdmin, que es lo que nos interesa.



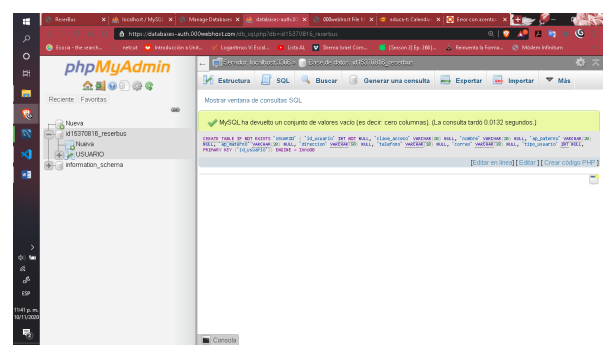
Una vez dentro de phpMyAdmin, daremos clic la base que se nos creó, y en la misma ventana seleccionamos **SQL** que nos permitirá ejecutar scripts.



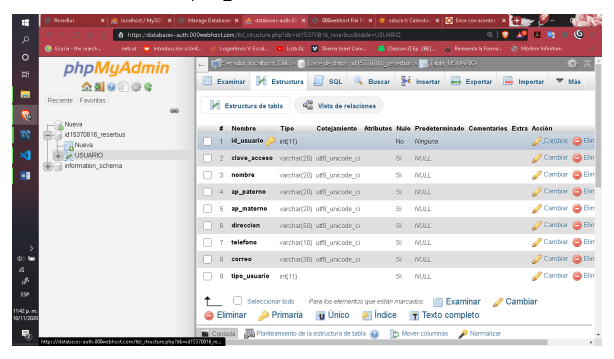
Para el script nos apoyamos de Workbench, del cual exportamos dicho script en base un modelo previamente diseñado. (aunque se deben quitar esas partes donde dice 'mybd'.)



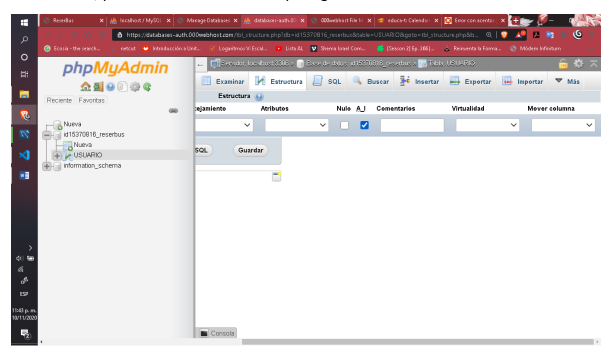
Y ya solo sería dar en el botón continuar, y vemos que todo se agrega normal.



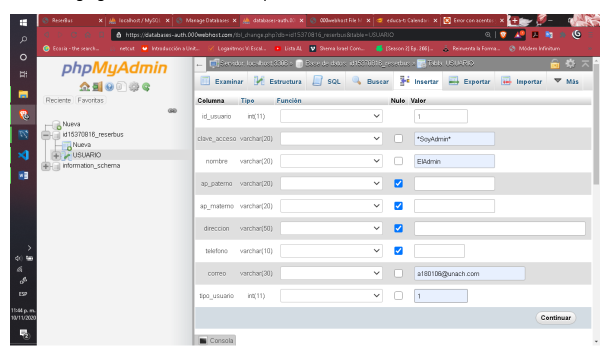
Algo adicional que se no tomo en cuenta al crear la base, era la forma de ingresar los datos, y para evitar mas movimientos con comandos sql desde php, modificamos las acciones del campo **id\_usuario** en la tabla **USUARIO**.



Y se selecciona que sea **A\_I** (Auto Incrementable) para que solo se agreguen los datos, y automáticamente la BD vaya asignando los id.

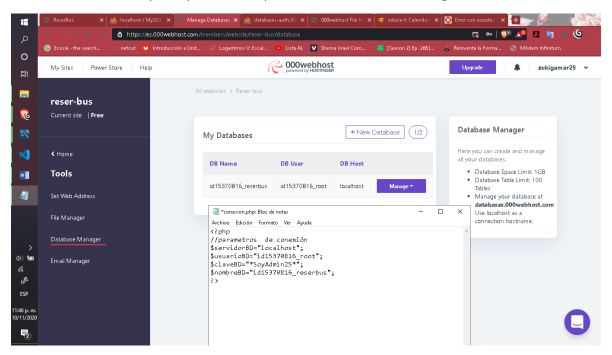


Y agregaremos nuestro usuario por default.

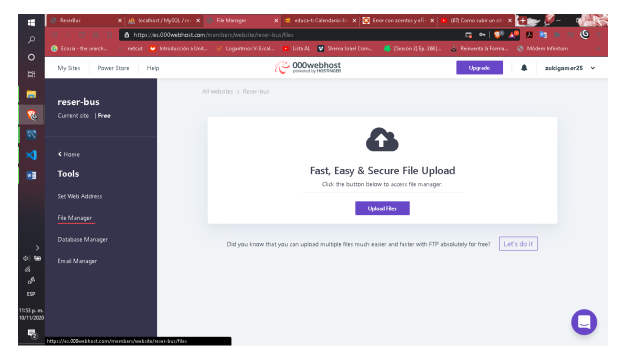


#### 3. Subida del sitio

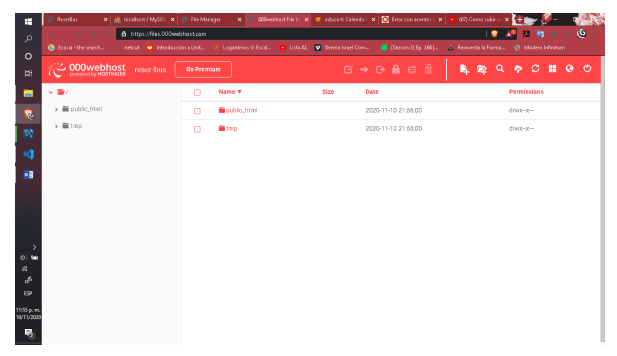
Lo primero para la subida del sitio es preparar una copia, y a dicha copia se le adapta el archivo conexión para que sea compatible con la BD del hosting.



Ahora entraremos a la interfaz de File Manager para obtener la dirección ftp a la que subiéremos nuestros archivos. En dicha pestaña le daremos **UploadFiles** para ir a al sitio antes mencionado.

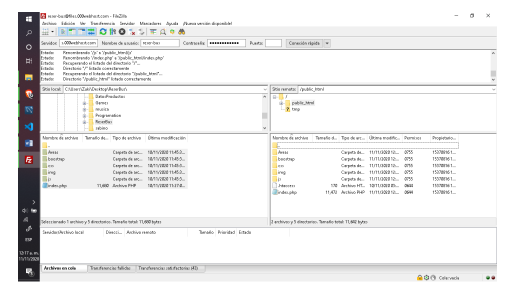


Continuando con lo anterior, se nos abrirá esta pestaña, que es el servidor FTP.

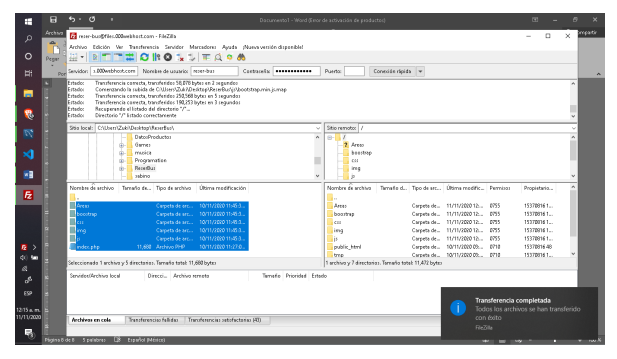


Una vez obtenida la dirección del servidor FTP nos apoyamos en FileZilla para subir los archivos, ya que, si usamos el que nos brinda la web, nos restringe ciertos archivos.

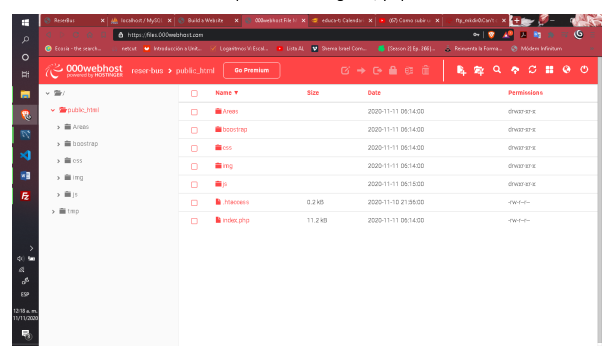
Para acceder al servidor ftp, se utiliza el Url sin el https://, y como se mencionó al principio el nombre de nuestro sitio nos serviría para acceder al servidor ftp, así que ese será nuestro nombre de usuario, y pues la contraseña, la que definimos también al inicio.



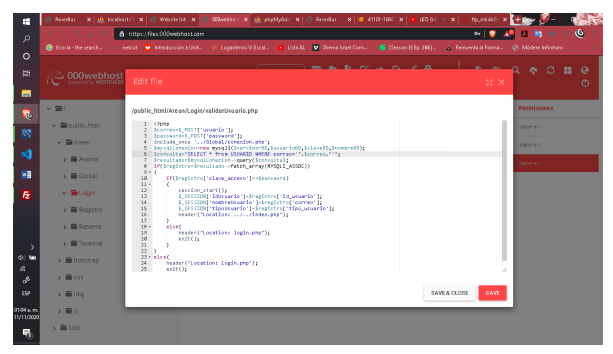
Movemos los archivos y se empezaran a transferir. (hay que tener cuidado de moverlo a la carpeta public\_html, si no se tendrán que volver a mover los archivos como en nuestro caso)



Y si revisamos el servidor ftp desde el navegador, ya podremos ver los archivos.

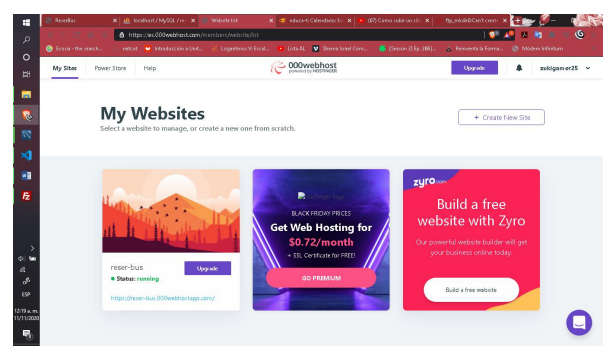


Con esto ya estaría prácticamente nuestro sitio. Aunque como el nombre de la tabla en nuestra base de datos local era un principio **usuario** (en minuscula), se tuvo que modifcar los archivos que contienen la consulta a la tabla por **USUARIO** (validarUsuario y guardarUsuario).

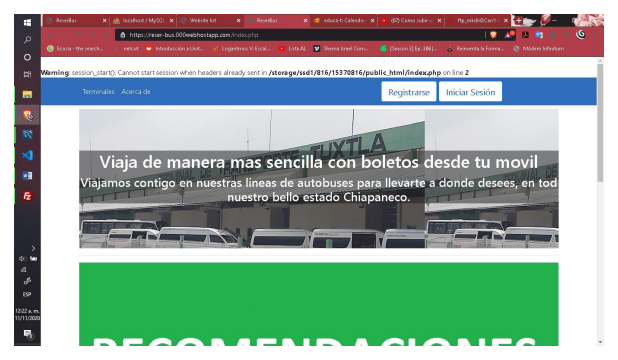


#### 4. Visualizar el sitio

Como último paso, de poder llamarlo así, era regresar a la vista general, y si nos fijamos en la tarjeta del sitio, en la parte de abajo nos da el Url para acceder al sitio, así que basta con darle clic.



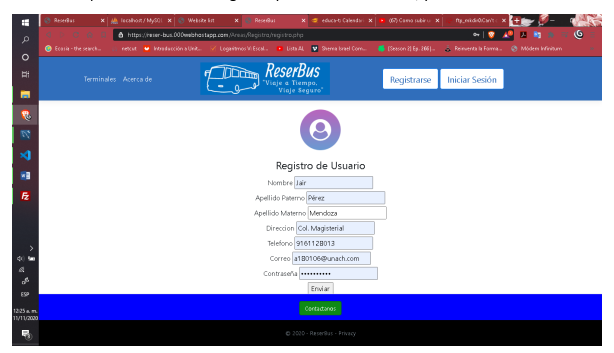
Y listo, ya está el sitio corriendo y todo, anqué no bien del todo, porque al parecer choca la variable **sesión\_start()** con la que usa el servidor, y la verdad no logramos solucionar eso.



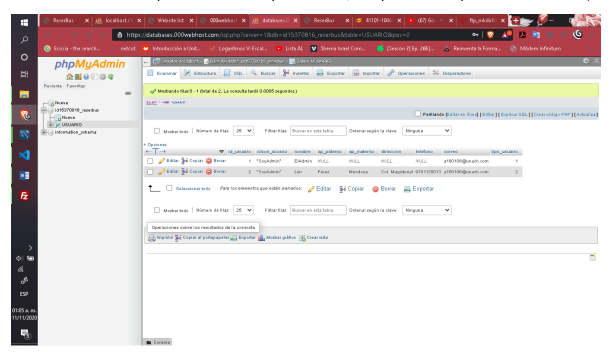
Lo que en nuestro servidor local no pasa.

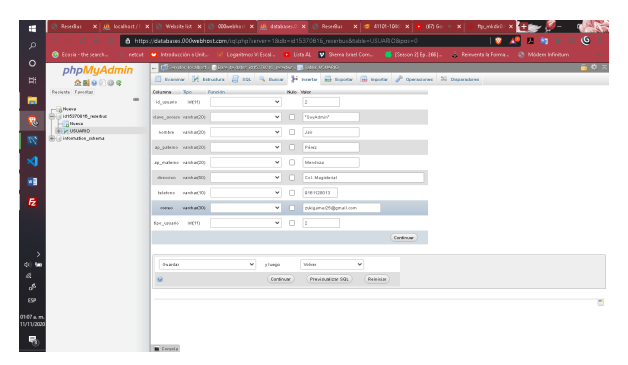


Aunque ventanas como registrar y validar si funcionan, y se visualizan bien.

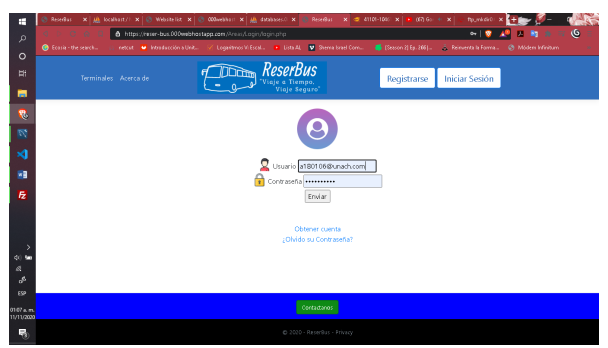


De hecho aquí se ve como ya agrega los datos. (aunque aquí se nos fue y pusimos el mismo correo que el del usuario por default, así que se tuvo que hacer el cambio)

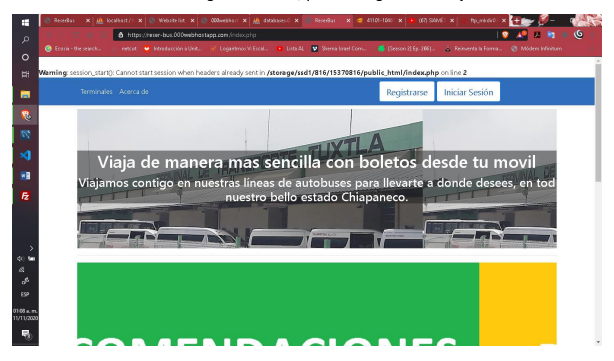




Y aquí iniciar sesión, funciona y todo, de hecho nos manda al índex, pero.....



La variable de sesión sigue chocando, y bueno seguimos trabajando en eso.



Link del sitio: https://reser-bus.000webhostapp.com/index.php

## Datos para inicio de sesiones en la pagina

Correo: Zukigamer25@gmail.com

Nombre usuario/sitio: reser-bus

Contraseña (para todo): \*SoyAdmin25\*

Usuario phpMyAdmin: id15370816\_root

Base de Datos: id15370816 reserbus