TABLA DE CONTENIDO

1.	INTRODUCCION	2
2.	OBJETIVO	2
	PARA SUBIR UNA APLICACIÓN A UN HOST	
	4. Subir Base de datos a un Host	

1. INTRODUCCION

En las empresas para el estudio, desarrollo y control de los sistemas integrados de gestión de estas, normalmente se realizan unos formatos siguiendo todas las normas ISO, estos se diligencian a mano; lo cual genera desgaste, tiempo y adicional no se cuenta con un respaldo de la información.

Para solución de esta falencia las titulaciones de HSEQ y ADSI desarrollaran en conjunto una propuesta para ofrecer a las pequeñas y medianas empresas de la zona de la región, que les permita mejorar los modelos administrativos que actualmente emplean, ya que algunas de ellas no cuentan con este instrumento(herramienta de gestión), adicional para que los aprendices de HSEQ que van a realizar su etapa productiva y posteriormente su vinculación a las compañías, se familiarice con estas herramientas que les permita fortalecer sus competencias laborales

2. OBJETIVO

El objetivo del presente manual es mostrar la instalación del aplicativo en si para facilitar la modificación o actualizaciones de el mismo en caso de que así sea necesario, o bien para el mantenimiento posterior del mismo con el fin de que analistas, programadores puedan leerlo e interpretarlo para los objetivos anteriormente descritos.

3. PARA SUBIR UNA APLICACIÓN A UN HOST

Subir Archivos A un Host

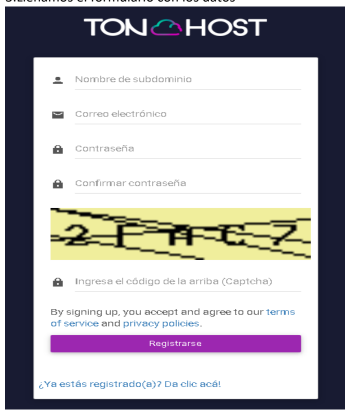
1.Ingresar a https://tonohost.com



2.Darle al botón "registrar gratis"



3.Llenamos el formulario con los datos



4. Al ingresar los datos y darle registrarse nos pedirá confirmar el correo.

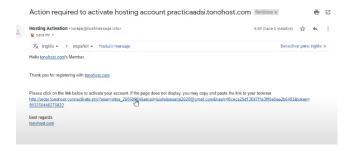
If you have not recieved the email after 10 minutes Please click here to re-send the email

We specifically do NOT allow the following types of sites

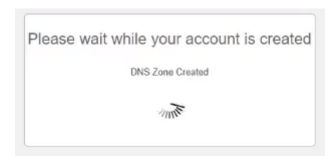
5.El correo llegara a la parte de Spam



6. Abriremos el correo y le daremos clic al link

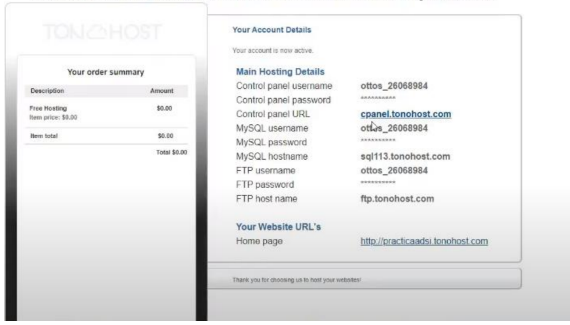


7.Al activarse se demorará un poco por favor espere mientras se crea su cuenta

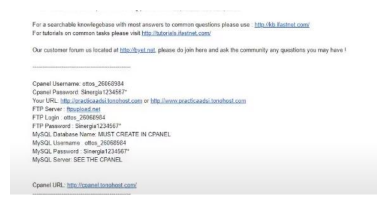


8. La página deberá darle los datos del hosting

Please take a note of the details below these are needed to access your account



¡Los datos Llegaran también al correo registrado, recuerde que si no llega a la bandeja de entrada revisar el Spam IMPORTANTE! No perder el correo porque ahí es donde están todas las credenciales de la cuenta

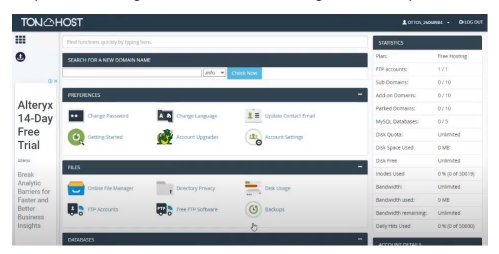


9. Ahora con la cuenta creada correctamente, ingresaremos al Cpanel https://cpanel.tonohost.com

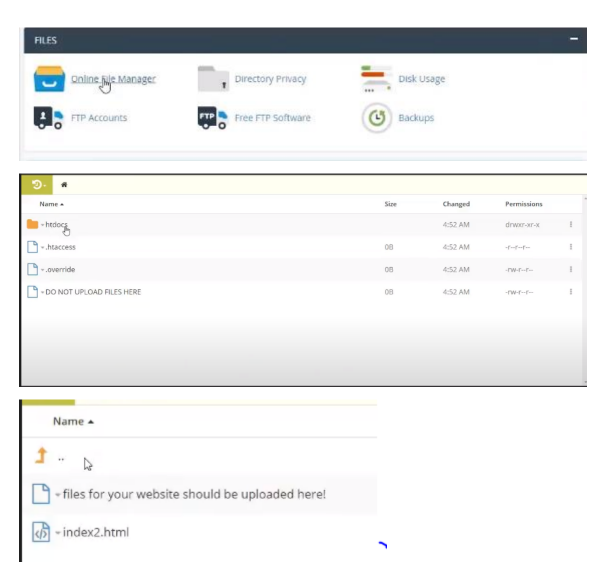
Acá se administra todos los archivos



Recuerde el Username y Password están en el correo que anteriormente le llego Después de haber ingresado los datos habremos ingresaremos al cpanel



En el "Online File Manager" es donde se subiran todos los archivos



En el "MySQL Data bases se subirán las bases de datos



10. ¿Para subir archivos ingresaremos es importante tener FileZilla entonces lo descargaremos, porque por FileZilla y no directamente por la página donde realizamos nuestro host? por que al hacerlo directamente puede haber perdida de paquetes (Archivos) y eso es lo que FileZilla evita, asegurándonos de subir absolutamente todos nuestros archivos con mayor seguridad

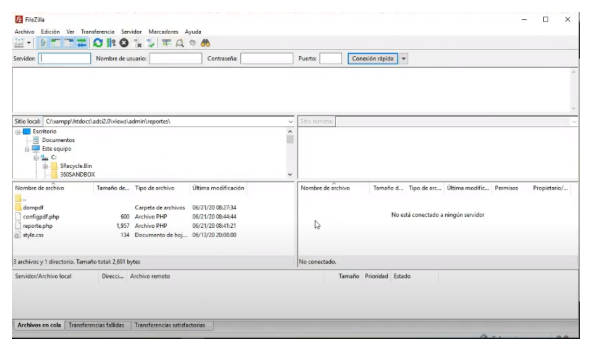


10.2Descargaremos el programa dándole click aca



10.3Ejecutaran e instalaran

11. Ya estando descargado la aplicación la abriremos y se verá así



12. Tendremos que ingresar las credenciales que tenemos en nuestro correo



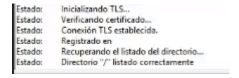
Ingresamos los datos respectivamente



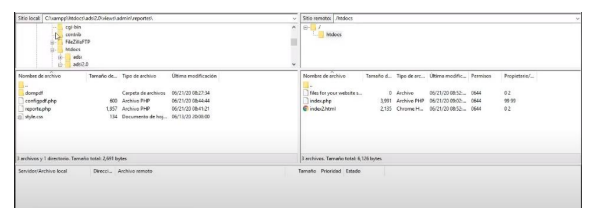
Le daremos a "conexión rápida"



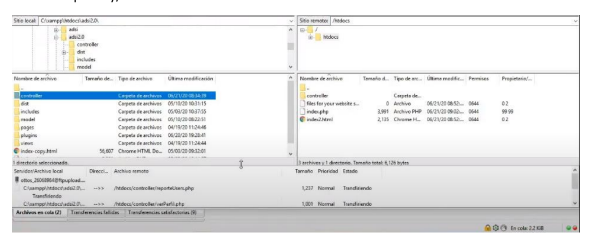
Verificamos si la conexión se dio exitosamente



Con la conexión establecida se veran los archivos de nuestro ordenador en la parte izquierda y en la parte derecha los archivos del host



13. Procederemos a pasar los archivos al host buscaremos la ubicación de la carpeta la cual pasaremos al host, recomendamos pasar carpeta por carpeta para mayor seguridad y no todo el archivo al momento. En este caso pasaremos la carpeta "Controller" primero, y después las demás carpetas y/o archivos sucesivamente



13.1 Si se quiere subir una actualización de alguna carpeta se sube solamente la carpeta donde se haya realizado la actualización y le daremos "Subir versión más reciente"

Y ya con eso estaría subido nuestros archivos a un host

4. 4. Subir Base de datos a un Host

1. Desde El Cpanel de la pagina de host daremos click en "MySQL Database"



2. Creamos una Base de datos en nuestro caso le pusimos "adsi"



Y le damos a "Create database"



3.Nos dirigiremos de nuevo al cpanel y daremos clic en "MyphpMyadmin"



4. Aparecera la base de datos que creamos y le daremos al botón "Connect now!"



Y nos mandara a esta interfaz



5. Para importar nuestra base de datos, le daremos clic a importar

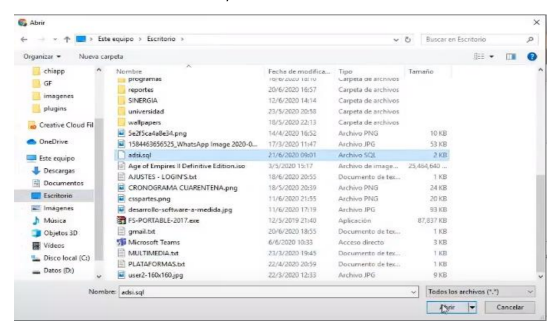


Le daremos clic en seleccionar archivo

Importando en la base de datos "ottos_26068984_adsi"

Archivo a importar:							
El archivo puede ser comprimido (gzi Un archivo comprimido tiene que tern			sion]. Por ejem	plo: .sql.zip			
Buscar en su ordenador: Seleccionar archivo No se eli archivo (Máximo: 300MB)							
También puede arrastrar un archivo e	n cualquier p	ágina					
Conjunto de caracteres del archivo:	utf-8	~					

Buscaremos nuestra base de datos y la seleccionaremos



Y le daremos en continuar



Y esperaremos a que cargue puede llegar a demorarse así que por favor esperar

6.Recordar que para que les funciones la base de datos en su archivo conexión deben poner las credenciales del host los cuales encontraran en el correo de la creación de su cuenta

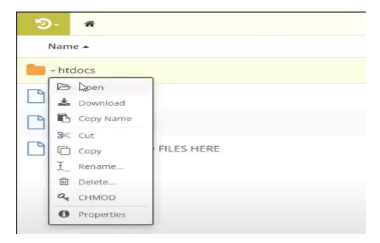
```
//se crean clases ya que todo es orientado a objetos
class Conexion{
    //creamos una funcion publica para poder llamarla en los diferentes archivos
    public function get_conexion(){
        $user="ottos_26068984";
        $pass="Sinergia1234567";
        $host="sql113.tonohost.com";
        $db="ottos_26068984_ads1";
        // Se crea la clase conexion, se agrega la instancia de PDO y los tres parametros necesarios para la conexión
        $conexion= new PDO("mysql:host=$host; dbname=$db;", $user,$pass);
        return $conexion;
    }
}
```

7. Para editar un archivo que ya está en el host seguir los siguientes pasos

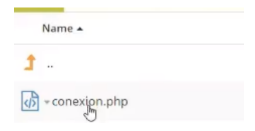
Desde el Cpanel nos dirigimos a "Online file manager"



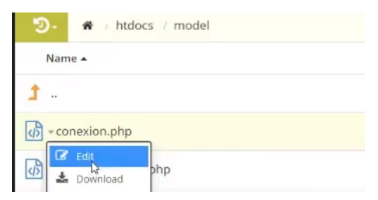
Nos dirigimos a la carpeta "Htdocs" y la abrimos



Buscamos el archivo que queramos modificar, en este caso fuimos a la carpeta "models" y al archivo "conexión.php"



Le daremos clic derecho y "editar"



Y ya nos dejara modificar el archivo

```
c?php

//Se crean clases ya que todo es orientado a objetos
class Conexion{

//Creamos una funcion publica para poder llamarla en los diferentes archivos
public function get_conexion(){

$user-"poot";
$pass="";
$host="localhost";

$db-"adsi";

// Se crea la clase conexion, se agrega la instancia de PDO y los tres parametros necesarios para la conexión
$conexion= new PDO("mysql:host=$host; dbname=$db;", $user,$pass);
return $conexion;
}
}
```

Después de hacer las modificaciones le daremos a "save" y listo quedaran guardados los cambios del archivo

