



Facultad de Estudios Superiores

Acatlán

Instructivo

Proyecto de Desarrollo Web

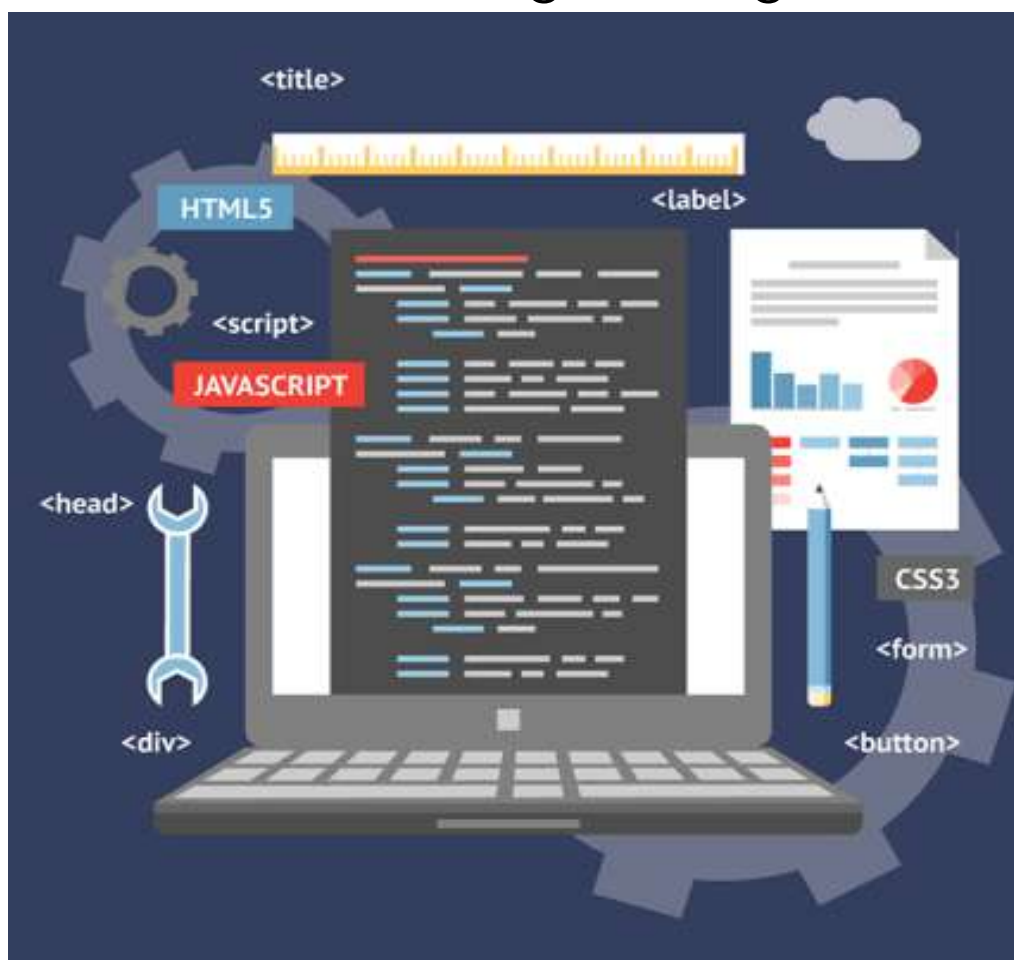
M@c

GAMA CAMPILLO ANTONIO

Equipo:

Carlos Espadín Medina

Susana Suastegui Rodriguez





Bienvenido GeometriFood, una página que nos mostrará una serie de platillos vegetarianos , así como las promociones y descuentos que ofrece a estudiantes de la unam y el público en general
antes de empezar le queremos pedir que siga el siguiente instructivo para el buen uso de la página y evitar los posibles problemas, una vez que se siguió el instructivo podrás ver el contenido de nuestra pagina

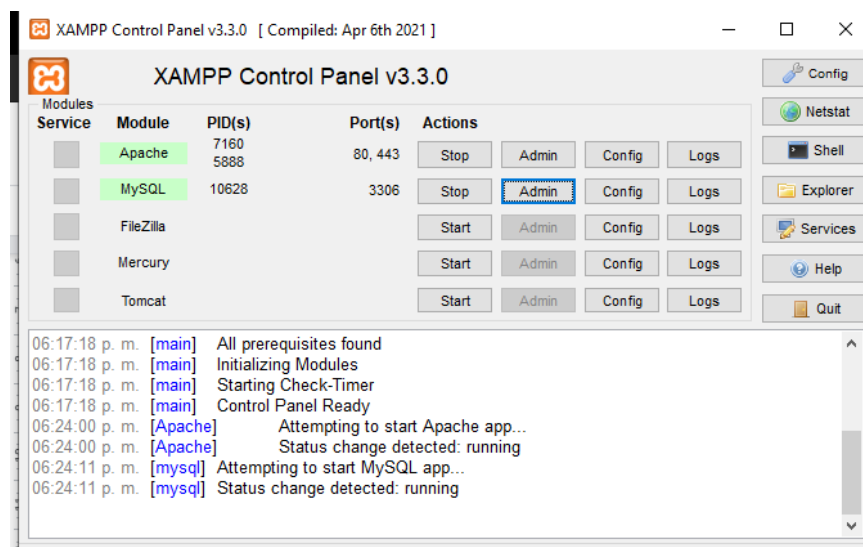
1. Primero debemos contar con la siguiente aplicación xampp.



Link de descarga: <https://www.apachefriends.org/es/index.html>

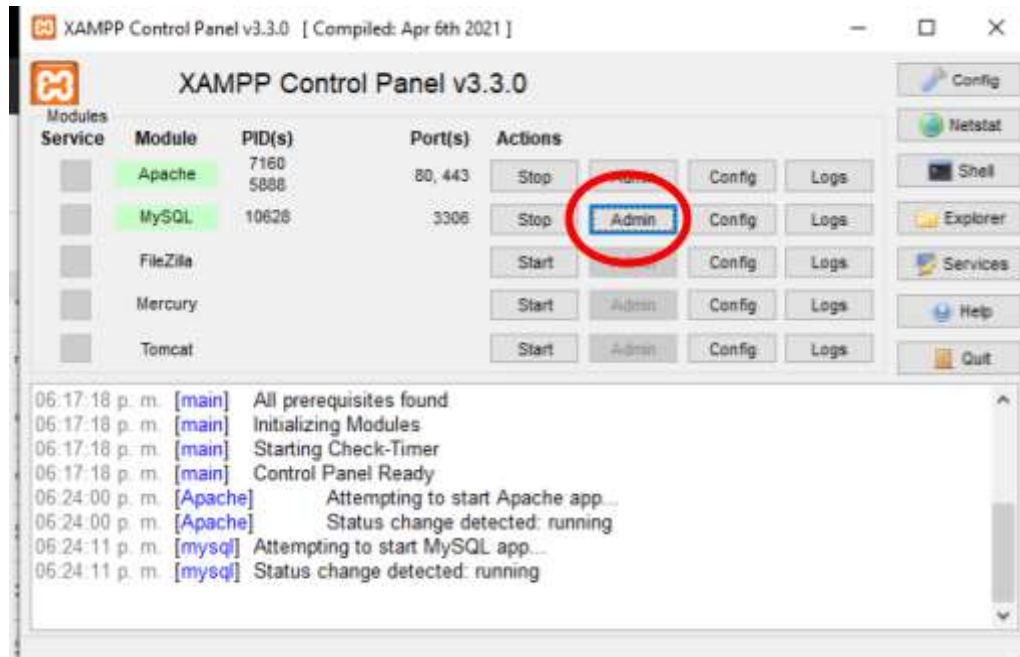
2. Una vez instalada la aplicacion lo de debes hacer es hacer dirigiste a este apartado .

y poner start en Apache y MySQL

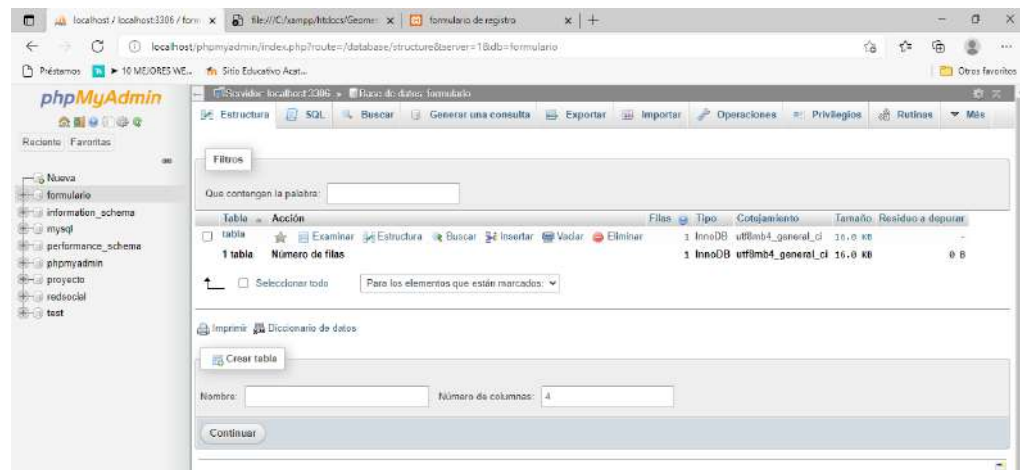


Nota : si MySQL no está corriendo el posible problema sea a que tienes una aplicación de MySQL en tu equipo lo que te recomendamos parar la ejecución de esa aplicación o desinstalar dicha aplicación.

- Después damos click al botón admin en la parte donde se encuentra MySQL.

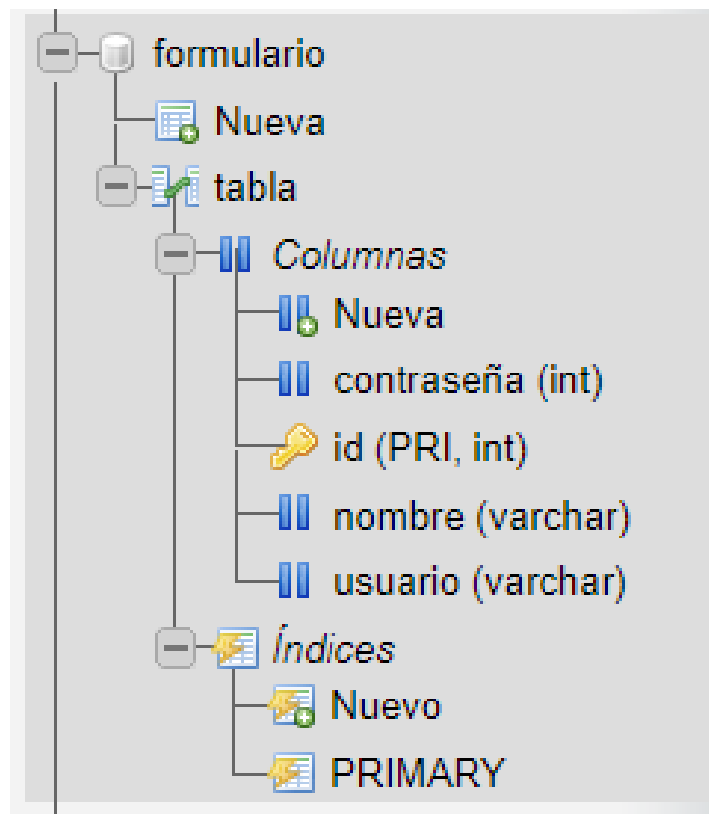


y te enviara en la siguiente página



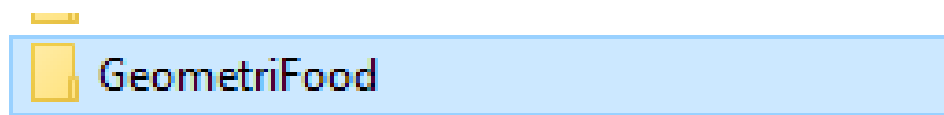
- Aquí vas a crear una pequeña base de datos con los siguientes datos . Recuerda que el paso 4 es necesario en caso de que la importación de la base de datos a la página phpMyadmin de este proyecto te falle.

Servidor: localhost:3306 » Base de datos: formulario » Tabla: tabla									
Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Disparadores									
Estructura de tabla Vista de relaciones									
#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	id	int(30)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 2	nombre	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 3	usuario	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 4	contraseña	int(30)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más



Tu base de datos se va a llamar formulario y allí vas a hacer una tabla llamada tabla junto con los valores allí mostrados

5. Ahora una vez hecho esto guardas la base de datos y te diriges al proyecto



Esta carpeta del proyecto la tienes que ubicar en un lugar de tu equipo para su excelente ejecución

- Te diriges en este apartado de tu equipo "Windows(C:)" y das click.



- Después de dirigirse a la carpeta Xampp y dar click.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Archivos de programa	12/04/2021 02:36 a...	Carpeta de archivos	
Archivos de programa (x86)	12/04/2021 02:36 a...	Carpeta de archivos	
borrame	13/06/2020 10:33 ...	Carpeta de archivos	
ejecutables	12/11/2019 10:01 a...	Carpeta de archivos	
Ejecutables2	04/06/2020 08:26 ...	Carpeta de archivos	
Intel	03/09/2018 04:22 a...	Carpeta de archivos	
MetodosNumericos2	04/06/2020 07:58 ...	Carpeta de archivos	
MinGW	27/05/2020 11:33 a...	Carpeta de archivos	
PerfLogs	07/12/2019 03:14 a...	Carpeta de archivos	
SWSetup	20/05/2020 07:17 ...	Carpeta de archivos	
TDM-GCC-32	27/05/2020 07:44 a...	Carpeta de archivos	
Usuarios	12/04/2021 01:44 a...	Carpeta de archivos	
Windows	22/06/2021 06:23 a...	Carpeta de archivos	
xampp	22/06/2021 03:07 ...	Carpeta de archivos	

- y dentro de esta carpeta Xampp ubicas la siguiente carpeta “htdocs”.
y allí va a ser donde vas a colocar la carpeta del proyecto.

cgi-bin	17/06/2021 03:46 p. m.	Carpeta de archivos	
contrib	17/06/2021 03:36 p. m.	Carpeta de archivos	
FileZillaFTP	17/06/2021 03:46 p. m.	Carpeta de archivos	
htdocs	22/06/2021 10:59 p. m.	Carpeta de archivos	
img	17/06/2021 03:36 p. m.	Carpeta de archivos	
install			
licenses			
locale			

Fecha de creación: 17/06/2021 03:36 p. m.
 Tamaño: 57.1 MB
 Carpetas: dashboard, GeometriFood, img, login, proyecto, ...
 Archivos: applications, bitnami, favicon, index, nuevo

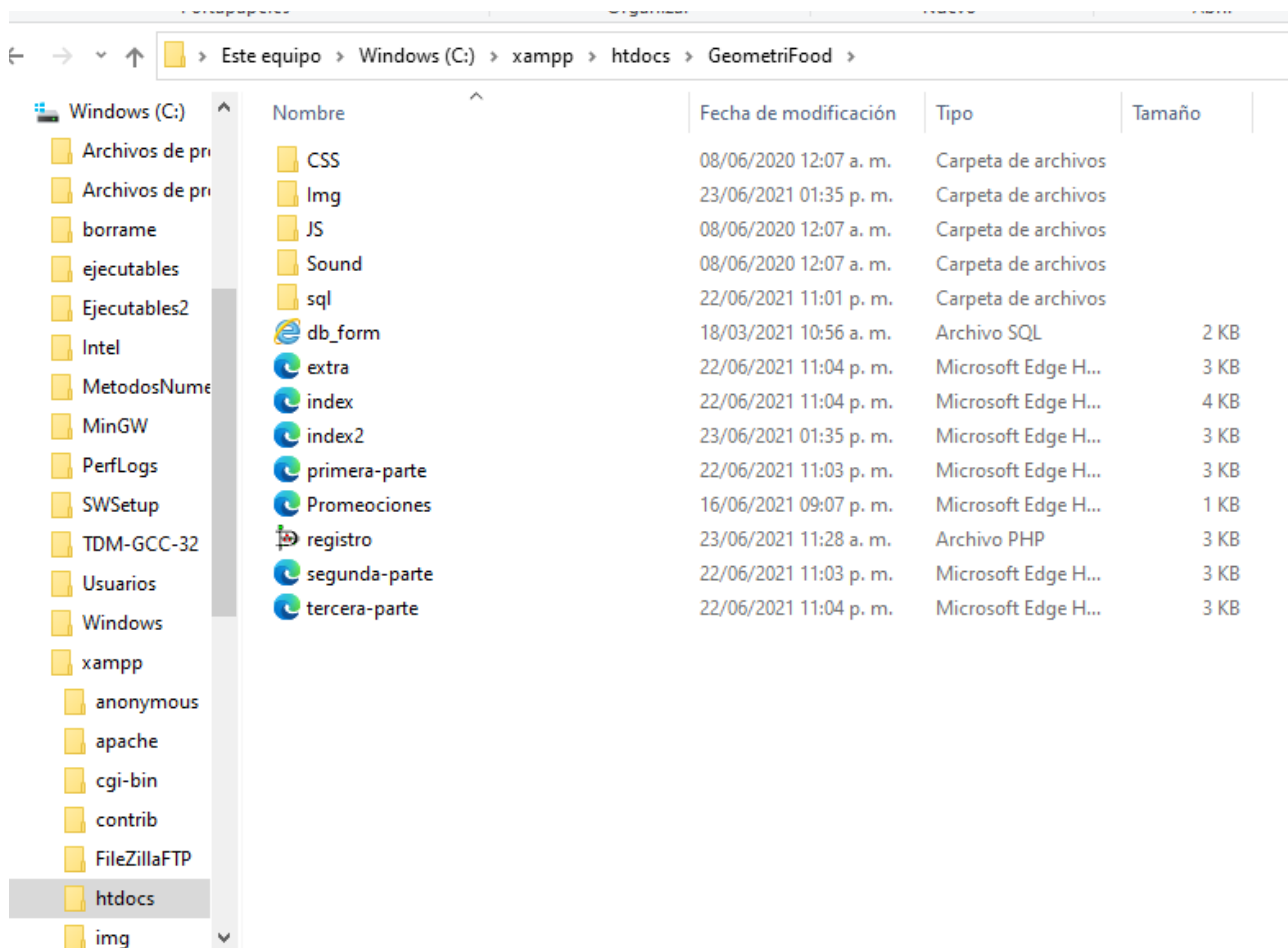
Este equipo > Windows (C:) > xampp > htdocs

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
dashboard	17/06/2021 03:36 p. m.	Carpeta de archivos	
GeometriFood	23/06/2021 01:49 p. m.	Carpeta de archivos	
img	17/06/2021 03:36 p. m.	Carpeta de archivos	
login	23/10/2020 10:25 a. m.	Carpeta de archivos	

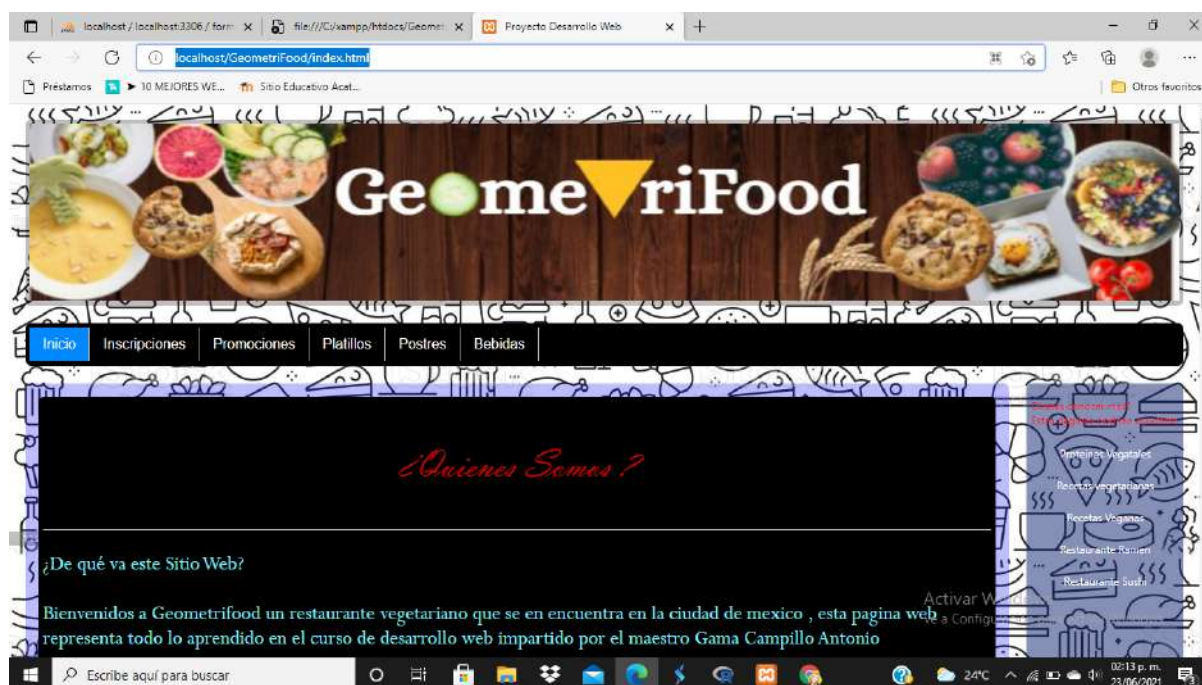
7. Ahora vamos a abrir el proyecto y observar su contenido

El proyecto cuenta con las siguientes carpetas

- **CSS** = el que le da estilo a nuestro proyecto
- **img** = nos permite guardar las imágenes del proyecto
- **Js** = JavaScript
- **Sound** = canciones
- **db_form** = Base de datos
- **Registro** = archivo en formato .php que nos permite hacer conexión con la base de datos db_form
- **El resto de los archivos** = código en html



8. Vamos a nuestro buscador y ponemos el siguiente escrito
"localhost/GeometriFood/index.html"



Y listo ya puedes disfrutar en nuestra página **GeometriFood**

Liga del proyecto : en esta liga se encuentran las carpetas que tendrá que agregar en su computadora :

https://drive.google.com/file/d/1wUQK725L_I_mveJaR0O6em2JGjzJ7kict/view?usp=sharing

Bibliografía:

Sergio Luján Mora (2001). Programación en Internet: Clientes Web (libro completo gratuito en pdf) (1ª edición). Editorial Club Universitario.

Sergio Luján Mora (2002). Programación de aplicaciones web: historia, principios básicos y clientes web (libro completo gratuito en pdf) (1ª edición). Editorial Club Universitario.

«PHP: Hypertext Preprocesson». www.php.net. Consultado el 4 de junio de 2020.

«PHP: History of PHP - Manual». www.php.net. Consultado el 4 de junio de 2020.

Web-based Mobile Apps of the Future Using HTML 5, CSS and JavaScript». www.htmlgoodies.com. Consultado el 21 de octubre de 2016.

Bos, Bert (26 de febrero de 2011). «CSS current work». World Wide Web Consortium. Consultado el 3 de marzo de 2011. Trabajos actuales en CSS (en inglés)

Etemad, Erika (12 de diciembre de 2010). «Cascading Style Sheets (CSS) Snapshot 2010». World Wide Web Consortium. Consultado el 3 de marzo de 2011. Definiciones del CSS (2010) (en inglés)

Clemente Laboreo, Daniel. «Pop-up para usuarios de IE». <http://www.danielclemente.com>. Consultado el 12 de noviembre de 2017.

«CSS3 Solutions for Internet Explorer – Smashing Magazine». Smashing Magazine (en inglés estadounidense). 28 de abril de 2010. Consultado el 12 de octubre de 2016.

«Using Feature Queries in CSS ★ Mozilla Hacks – the Web developer blog». hacks.mozilla.org. Consultado el 12 de octubre de 2016.