Modificar tabla

[ALTER](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/alter-table.html) [TABLE](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/alter-table.html) `producto` ADD `visitas` INT [NOT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html%23operator_not) NULL AFTER `ID`;

Codigo de la vista

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) c.id\_producto, p.nombre\_producto, [COUNT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/aggregate-functions.html%23function_count)(c.id\_producto) as total\_comentarios, [SUM](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/aggregate-functions.html%23function_sum)(c.calificacion) as suma\_votos, [AVG](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/aggregate-functions.html%23function_avg)(c.calificacion) as promedio\_votos FROM comentarios c INNER JOIN producto p on p.id\_producto = c.id\_producto GROUP BY id\_producto ORDER by promedio\_votos DESC;

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
Datos Personales  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
Nombre Completo: I.S.C Jonathan Valdez Martinez  
Nivel de conocimiento en lenguajes  
\*\* PHP .- 80 %  
 \*\* JavaScript .- 80%  
 \*\* MySQL .- 90%  
 \*\* MVC .- 100 %  
   
Correo de contacto: jvaldez\_2610@hotmail.com  
Ultimo empleo: Grupo Lahe  
Nivel que elegi para resolver la prueba: Basico, Medio y Avanzado  
  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
Instrucciones de instalacion  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
  
Paso 1: Instalar Xampp  
Paso 2: clonar el repositorio dentro de la carpeta C:\xampp  
https://github.com/jonavald3z/prueba.git  
  
Paso 3: Crear un Virtual Host para ejecutar el proyecto  
3.1 Ir a la carpeta C:\xampp\apache\conf\extra y abrir el archivo httpd-vhosts  
3.2 Copiar las siguientes lineas al final del archivo y guardamos el archivo  
  
<VirtualHost \*:8086>  
 ServerName localhost  
 ServerAlias localhost  
 DocumentRoot "C:/xampp/prueba/backend/public\_html/"  
 <Directory "C:/xampp/prueba/backend/public\_html/">  
 Options +Indexes +Includes +FollowSymLinks +MultiViews  
 AllowOverride All  
 #Require local  
 #Order allow,deny  
 Require all granted  
 </Directory>  
</VirtualHost>  
  
Paso 3.3 nos vamos a dirigir a Xampp Control Panel y daremos clic en el boton   
config de apache, clic en httpd.conf  
  
Paso 3.3.1 En la linea 60 daremos clic dos veces y pegaremos las sigueintes lineas y guardamos el archivo  
  
Paso Listen 0.0.0.0:8086  
Paso Listen [::0]:8086  
  
Paso 3.4 Base de Datos  
Paso 3.4.1 Ejecutar los servicios de MYSQL desde el Xampp Control Panel  
y acceder a phpmyadmin desde el navegador http://localhost/phpmyadmin/  
  
Paso 3.4.2 Crear una nueva base de datos desde el boton de cuentas de usuario  
Paso 3.4.3 Clic en agregar cuenta de usuario  
  
Nombre de usuario: prueba  
Nombre del host: %  
contraseña: prueba2022  
  
\*\*\*\*La base de datos se debera llamar prueba\*\*\*\*  
  
Habilitamos las casilla siguiente  
\* Crear base de datos con el mismo nombre de usuario  
Privilegios Globales  
\* Seleccionar todo  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Paso 3.4.4 Daremos clic del lado izquierdo sobre el nombre de nuestra base de datos  
Paso 3.4.5 clic sobre Importar, seleccione el archivo que tendra que descargar en este proyecto que se llama prueba.sql  
Paso 3.4.6 clic en importar  
  
Paso 4: dirigirnos a Xampp Control Panel y reiniciar los servicios Apache y MySQL  
  
Abrir el proyecto en cualquier navegador web, con la siguiente ruta   
  
http://localhost:8086/  
  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
Listado de Actividades que logre completar  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
 1.-