PARKING REVOLUTION - MANUAL DE INSTALACION

JOAN DAVID ROJAS ZAPATA KEVIN HERNANDEZ LUCIO JESUS EDWIN MURIEL ARIAS HAIVER LEONARDO RINCON MACHUCA EDUARDO STEVEN BURGOS MORENO

INSTRUCTOR ERNESTO ALEXANDER CORTES FARFAN

SENA ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION BOGOTÁ D.C 2019

FORMATO MANUAL DE INSTALACION

MANUAL DE INSTALACION PARKING REVOLUTION

Para poder ejecutar correctamente el programa, debemos tener instalado en la PC XAMPP enel siguiente enlace se podrá descargar gratuitamente el servidor web.

Descarga XAMPP server: https://www.apachefriends.org/es/download.html

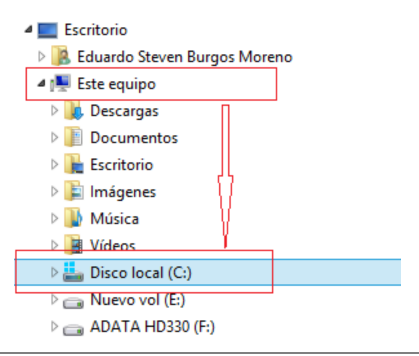
➤ Instalar y ejecutar el programa en XAMPP Server.

Se les entregara a los administradores del programa las siguientes carpetas.

BD Parking	10/4/2019 18:35	Carpeta de archivos
parking	10/4/2019 18:33	Carpeta de archivos

La carpeta parking contiene todos los archivos del programa y la carpeta BD Parking contiene la base de datos.

1. Ingresamos a "Este equipo" y luego damos clic a Disco Local (C).



FORMATO MANUAL DE INSTALACION

2. Buscamos la carpeta Xampp y la seleccionamos:

lombre	Fecha de modifica	Tipo	Tamañ
Action!	03/12/2018 11:24 a	Carpeta de archivos	
Archivos de programa	02/04/2019 8:01 a	Carpeta de archivos	
Archivos de programa (x86)	02/04/2019 8:01 a	Carpeta de archivos	
DRIVERS	01/11/2018 8:41 a	Carpeta de archivos	
lntel	01/11/2018 8:42 a	Carpeta de archivos	
iVMS-4200	01/12/2018 10:49 a	Carpeta de archivos	
LocalStorage	31/10/2018 6:37 a	Carpeta de archivos	
MSOCache	30/10/2018 6:22 p	Carpeta de archivos	
PerfLogs	22/08/2013 10:22 a	Carpeta de archivos	
ProgramData	09/04/2019 5:42 p	Carpeta de archivos	
RecordDownload	26/12/2018 1:25 p	Carpeta de archivos	
Usuarios	02/04/2019 8:00 a	Carpeta de archivos	
Windows	02/04/2019 8:02 a	Carpeta de archivos	_
kampp xampp	01/11/2018 9:24 p	Carpeta de archivos	<u> </u>

3. Ahora seleccionamos la carpeta htdocs:

Nombre	Fecha de modifica Tipo Tamaño
📗 anonymous	01/11/2018 5:34 p Carpeta de archivos
📗 apache	01/11/2018 5:34 p Carpeta de archivos
📗 cgi-bin	01/11/2018 5:37 p Carpeta de archivos
contrib	01/11/2018 5:34 p Carpeta de archivos
FileZillaFTP	01/11/2018 5:37 p Carpeta de archivos
ll htdocs	29/03/2019 5:01 p Carpeta de archivos
🆺 img	01/11/2018 5:34 p Carpeta de archivos
📗 install	01/11/2018 5:37 p Carpeta de archivos
M r	W44/W40E34 C 1 1:



FORMATO MANUAL DE INSTALACION

4. Ahora agregamos en este espacio la carpeta como lo indica la imagen.

dashboard	20/2/2019 19:51	Carpeta de archivos	
📊 img	20/2/2019 19:51	Carpeta de archivos	
java	11/3/2019 19:32	Carpeta de archivos	
parking	10/4/2019 18:37	Carpeta de archivos	
webalizer	20/2/2019 19:51	Carpeta de archivos	_ •
xampp	21/2/2019 19:06	Carpeta de archivos	

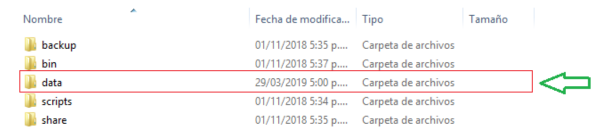
5. Para finalizar regresamos a la carpeta Xampp y en ella vamos a buscar una carpeta llamada mysql.

Nombre	Fecha de modifica	Tipo	Tamaño
anonymous	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
🖟 apache	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
🖟 cgi-bin	01/11/2018 5:37 p	Carpeta de archivos	
ll contrib	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
FileZillaFTP	01/11/2018 5:37 p	Carpeta de archivos	
ll htdocs	29/03/2019 5:01 p	Carpeta de archivos	
📗 img	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
📗 install	01/11/2018 5:37 p	Carpeta de archivos	
licenses	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
locale	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
umailoutput	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
📗 mailtodisk	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
MercuryMail Mercu	01/11/2018 5:37 p	Carpeta de archivos	
	01/11/2018 5:34 p	Carpeta de archivos	
▶ perl	01/11/2018 5:35 p	Carpeta de archivos	•
▶ php	01/11/2018 5:37 p	Carpeta de archivos	

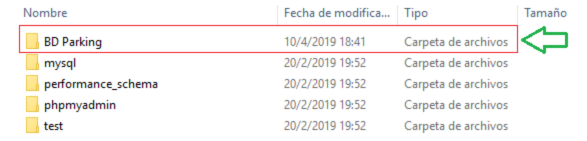


FORMATO MANUAL DE INSTALACION

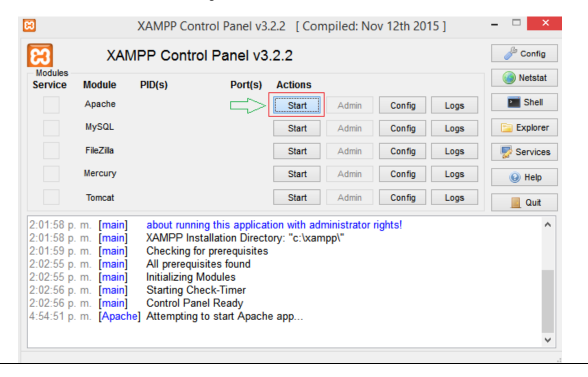
6. Allí encontraremos una carpeta llamada Data en la cual daremos doble clic.



7. En la carpeta Data agregaremos la carpeta de base de datos llamada.



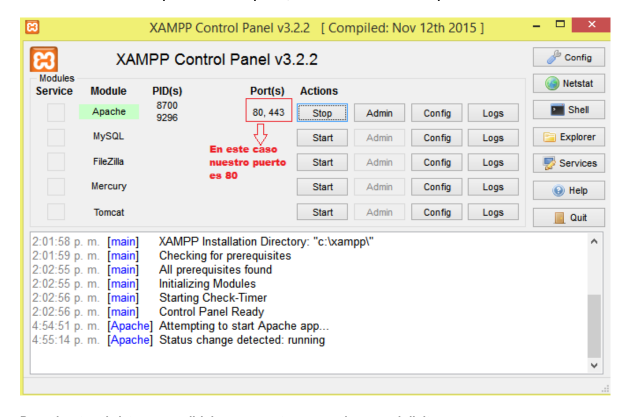
8. En la barra de tareas, nos dirigimos al buscador y allí digitamos XAMPP control panel, después seleccionamos, ahí se abrirá la siguiente ventana.





FORMATO MANUAL DE INSTALACION

9. ahí seleccionaremos la opción start en Apache, en el cual se mostrara el puerto.



10. Para ejecutar el sistema nos dirigimos a nuestro navegador y en el digitamos:

