

MANUAL DE INSTALACIÓN DE EASYDISHES

A continuación se muestra la instalación en Windows

1. Descargar e instalar el servidor web Apache
2. Descargar e instalar Visual C++ Redistribuible
3. - Configurar Apache en httpd.conf
 - Editar C:/Apache24/conf/httpd.conf
 - Línea 39: ServerRoot "c:/Apache24"
 - Línea 60: Listen 80
 - Línea 227: ServerName localhost:80
 - Línea 251: DocumentRoot "c:/Apache24/htdocs"
 - Línea 285: DirectoryIndex index.php index.html index.htm
4. Iniciar apache
5. Descargar PHP 7.4 e instalar en la carpeta del servidor local.
6. Configurar php.ini al gusto del usuario. Se debe establecer en la línea 187 la propiedad "short_open_tag" a "On"
7. Instalar PHP como módulo de Apache. Añadir al final de httpd.conf:
 - LoadModule php7_module "C:\ServidorLocal\php7\php7apache2_4.dll"
 - AddType application/x-httpd-php .php
 - PHPIniDir "C:\ServidorLocal\php7"
8. Reiniciar Apache
9. Descargar instalador de MySQL.
10. Ejecutar el instalador y dejar las opciones por defecto. Asegurarse de que el puerto sea el 3306
11. Establecer el usuario a "root" y contraseña a "1234", sin las comillas para que funcionen los scripts en los que se conecte a la base de datos.
12. Introducir los archivos php de las carpetas "api" y "instalación"(<https://github.com/luigitimeisreal/EasyDishes/tree/main/servidor>) en la carpeta htdocs en C:\Apache24\htdocs
13. Acceder a <localhost/instalacion/instalacion.php> desde el navegador.
14. Descargar la aplicación de angular desde el repositorio. Recordar donde se guarda.
15. Si se va a usar la base de datos local, es necesario cambiar en el archivo "EasyDishes\src\app\services\request.service.ts" la url por la comentada y quitar la de easydishes.es
16. Usar ng serve —open en la línea de comandos en EasyDishes para ver la página
17. Se recomienda crear 3 usuarios, crear al menos 6 recetas de diferentes etapas y borrar el localStorage para que se puedan generar las recetas diarias.
18. Si se va a desplegar la aplicación, usar ng build para crear una versión válida para producción.