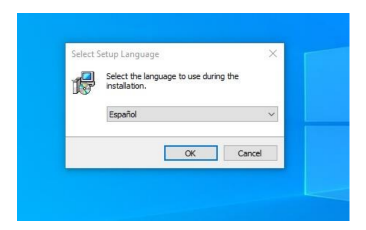
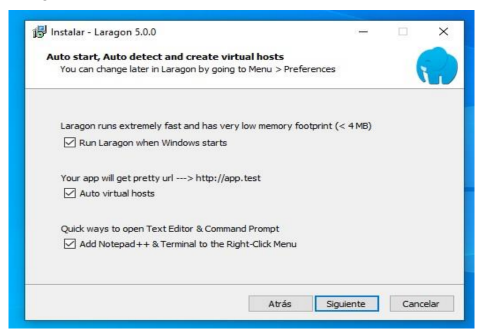
Instalación de Proyecto ENASA (Sistema)

1) Instalación de Servidor Laragon

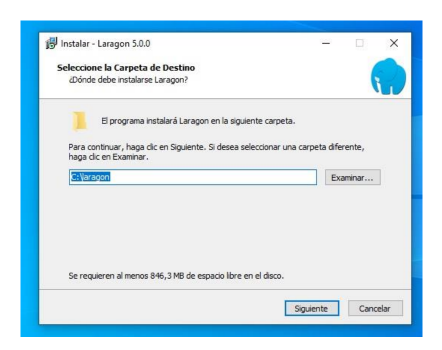
Seleccionamos el idioma haciendo click en el botón "Ok" para continuar



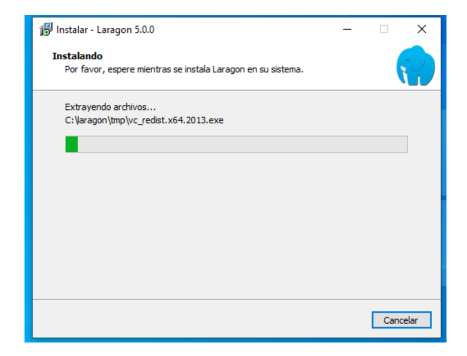
1.1) En el siguiente paso a seleccionar debemos dejar tildado las 3 opciones y hacer click "Siguiente"



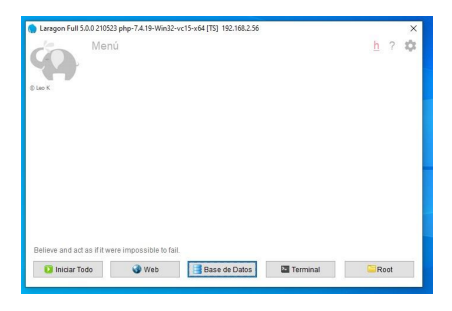
1.2) En esta pantalla Seleccionaremos la ubicación de la carpeta del Servidor Laragon (por lo general se Instala En C:\)



1.3) En la Siguiente Pantalla se Visualiza la Instalación (Carga De Archivos)



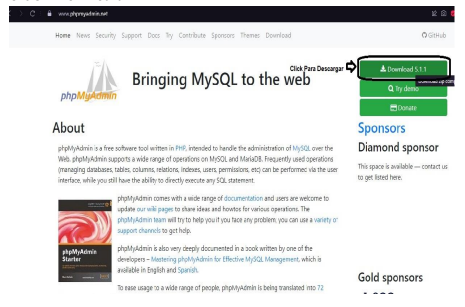
1.4) En la última pantalla después de haberse instalado todos lo registro se ejecutará automáticamente el servidor laragon y así finaliza la estación del servidor



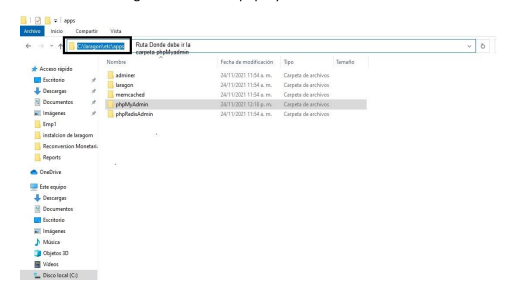
2.0)Instalación base de Datos

Nos dirigimos a la página oficial phpMyadmin descargamos el gestor de base de datos haciendo

Clic en "Downloard"



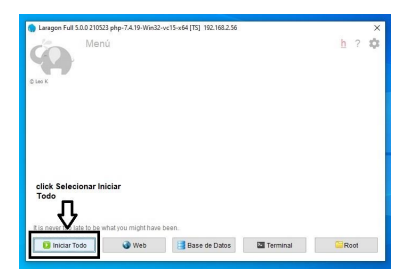
2.1)Después de haber descargador el Archivo Vamos a Renombrar la carpeta y le colocaremos el siguiente nombre "phpMyadmin"



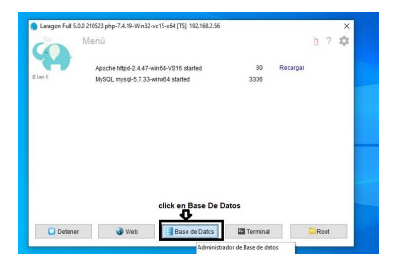
Luego de renombrar la carpeta phpMyadmin se colocará en la carpeta de laragon en la siguiente ubicación o ruta, por ejemplo:

Ruta "C:\laragon\etc\apps"

2.2) Para que se cargue el gestor de base de datos phpMyadmin nos Vamos a la siguiente pantalla y hacemos click en "iniciar Todo"



2.3) luego del paso anterior se van a cargar los registros y vamos a iniciar en la base de datos Haciendo click en "Base de Datos"



2.4) Iniciar sesión con los Usuario "Root "hacemos click en la tecla ENTER e iniciara la sesión

Usuario: root

Contraseña:

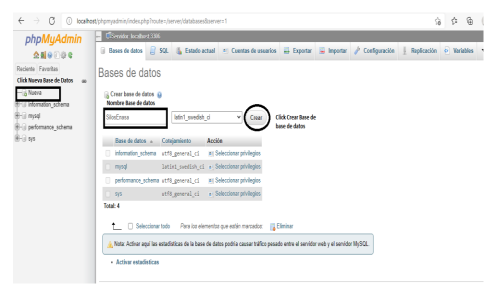


2.5) Creamos la Base de Datos del proyecto de la siguiente manera:

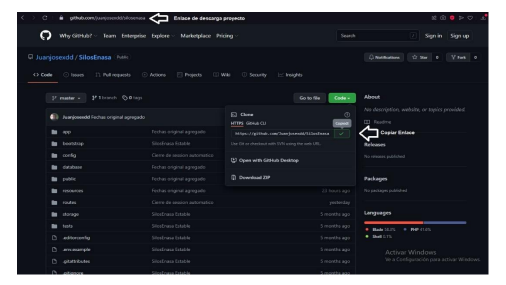
Hacemos click en Nueva (como se visualiza en la imagen)

Nombre BD: silosenasa

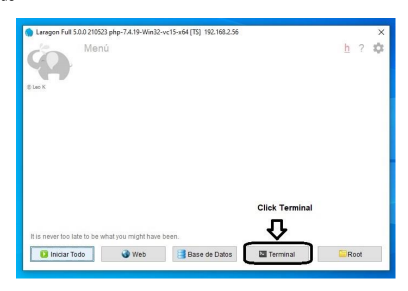
Hacemos click en "Crear" (se Creará una base de datos nueva)



2.6) Nos dirigimos al siguiente enlace donde se va descargar el proyecto (Sistema)

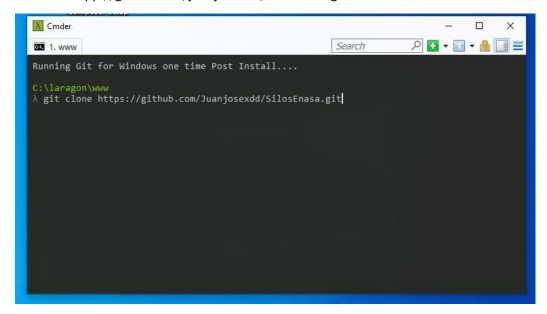


2.7) en la siguiente pantalla hacer click en el terminal de laragon para que nos envié a la ventana de comando



2.8) Iniciara en la siguiente ventana de comando y ejecuta los siguientes comandos:

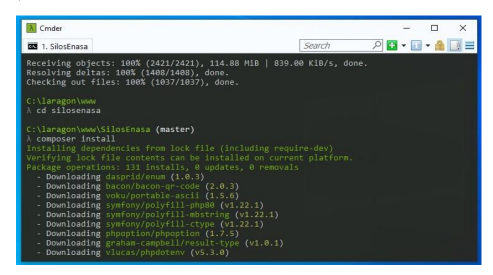
Git clone htpp://github.com/juanjosexdd/silosenasa.git



2.9) luego se ejecura el siguiente comando después del anterior. Se comenzarán a descargar los archivos del Proyecto Silosenasa

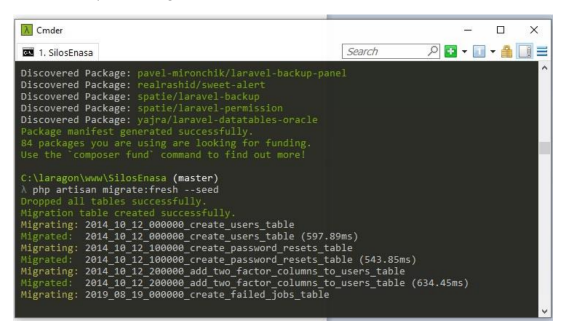
Comando: cs silosenasa

Composer install



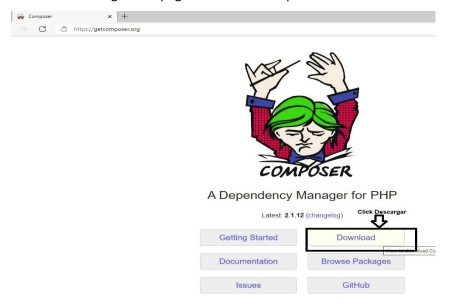
2.11) el siguiente comando para crear las tabla y campo de la base de datos de silosenasa

Comando: Php artisan migrate:fresh --seed

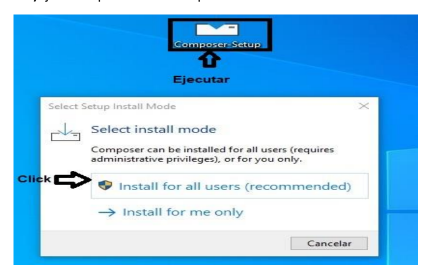


3.0) Instalación de Composer

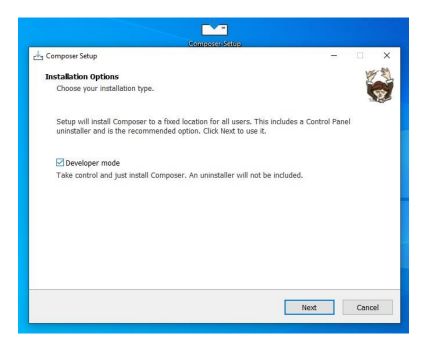
Enlace de descarga de la página oficial de composer



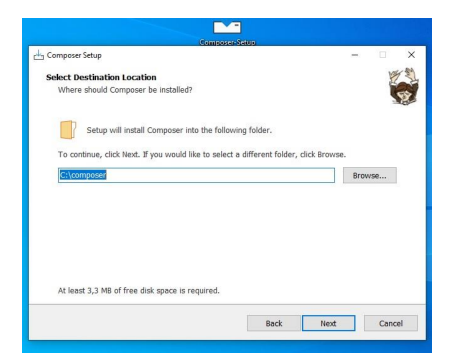
3.1) Ejecutar aplicación de composer Click en "install for all users"



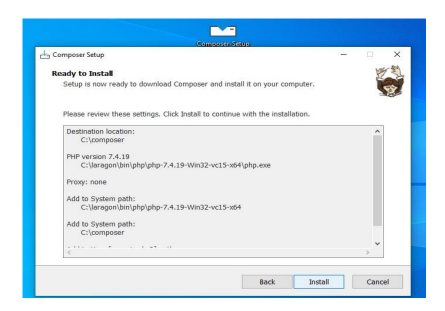
3.2) Tildamos "Developer mode "hacemos click Next



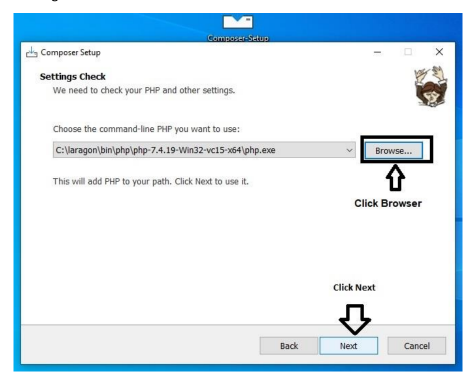
3.3) Ubicación de Composer se instala por lo general en C:\Composer Hacemos click en "Next"



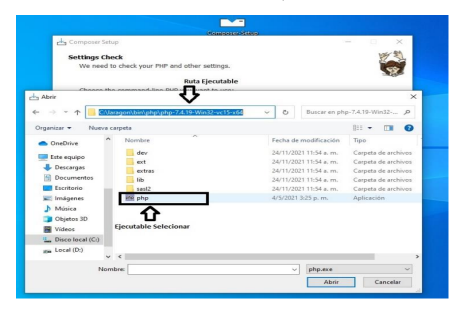
3.4) Hacemos click en "Install" y se comenzaran a cargar los registros



3.5)En la siguiente pantalla nos pide la ruta del ejecutable php y lo vamos a conseguir en la siguiente dirección

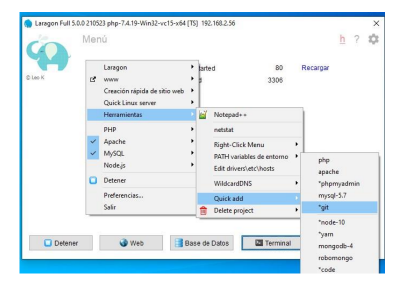


aquí nos muestra donde debemos ubicar la ruta del ejecutable seleccionamos php, luego hacemos click en abrir. Se finalizaría toda la parte de la instalación.

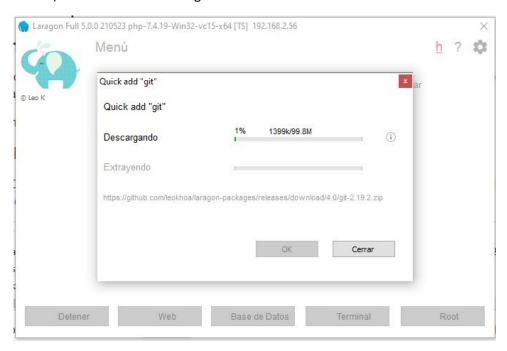


4.0) Instalación Git

Iniciamos en laragon hacemos click derecho herramientas → Quick add → *git



4.1)Se comenzara a descargar Git directamente de la nube del servidor



4.2) Al finalizar la instalación le datos detener al servidor laragon y lo volvemos a iniciar para terminar de cargar los registro del git

Click "iniciar Todo"

