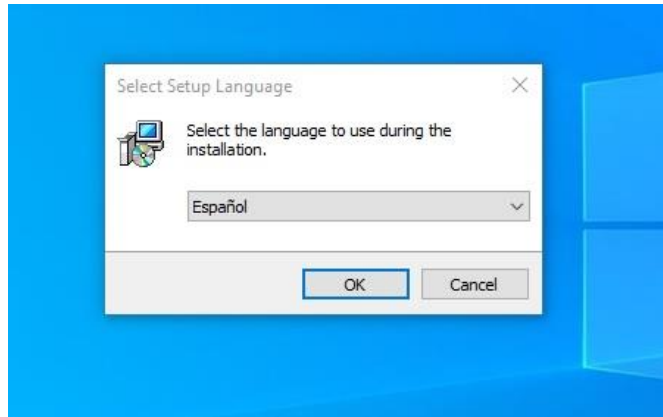


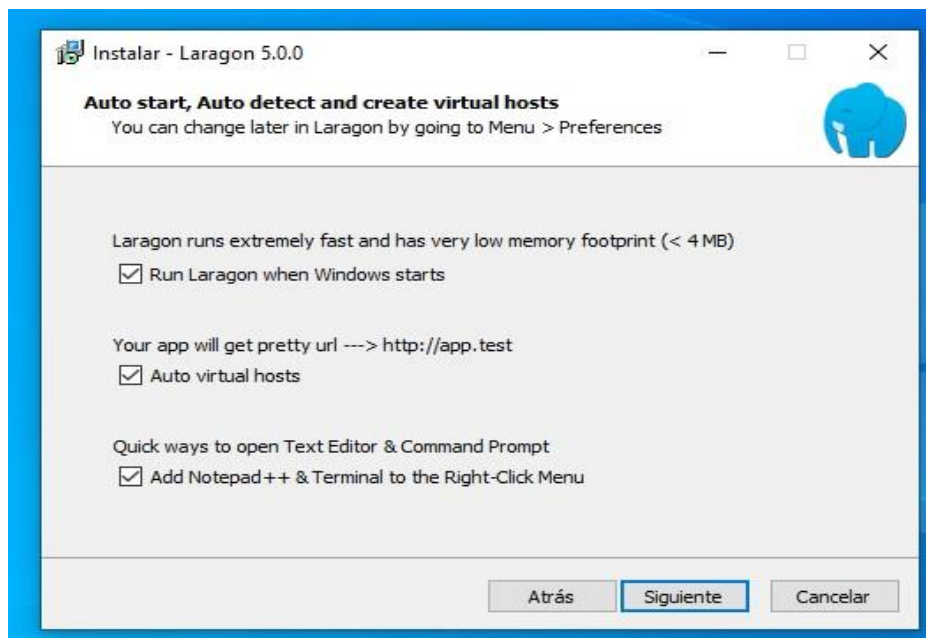
## Instalación de Proyecto ENASA (Sistema)

### 1) Instalación de Servidor Laragon

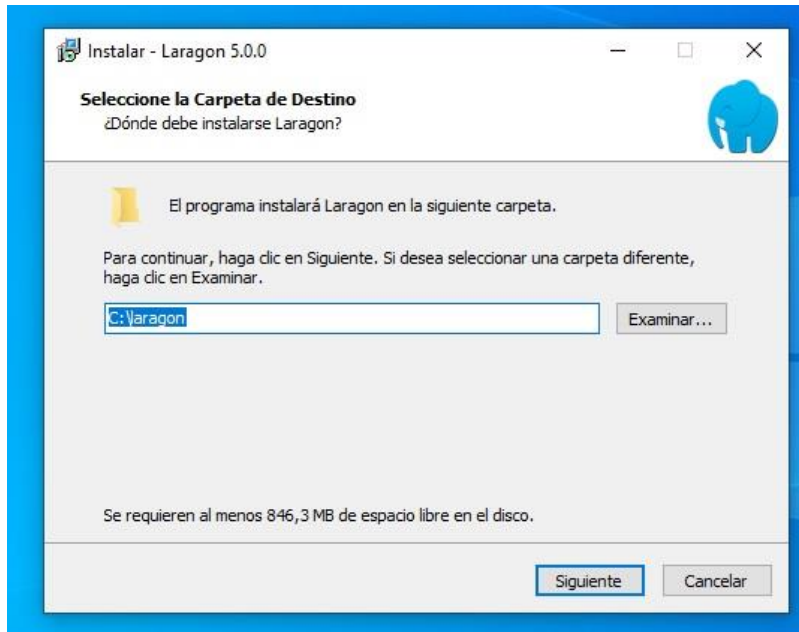
Seleccionamos el idioma haciendo click en el botón “Ok” para continuar



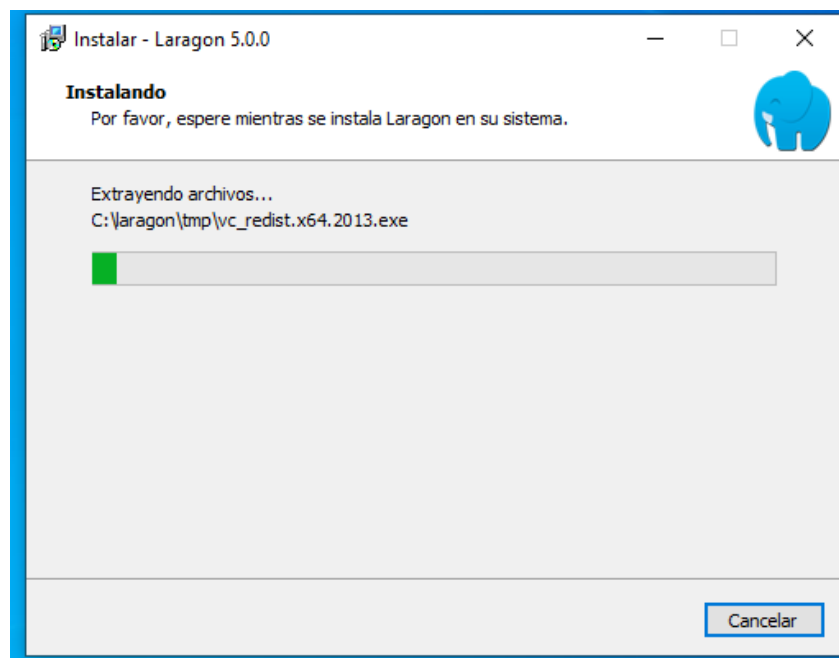
1.1) En el siguiente paso a seleccionar debemos dejar tildado las 3 opciones y hacer click “Siguiente”



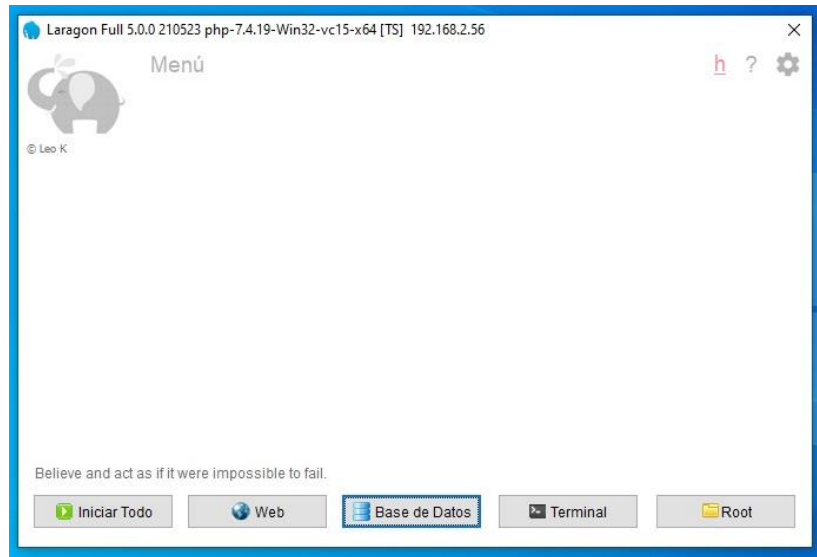
- 1.2) En esta pantalla Seleccionaremos la ubicación de la carpeta del Servidor Laragon (por lo general se Instala En C:\)



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

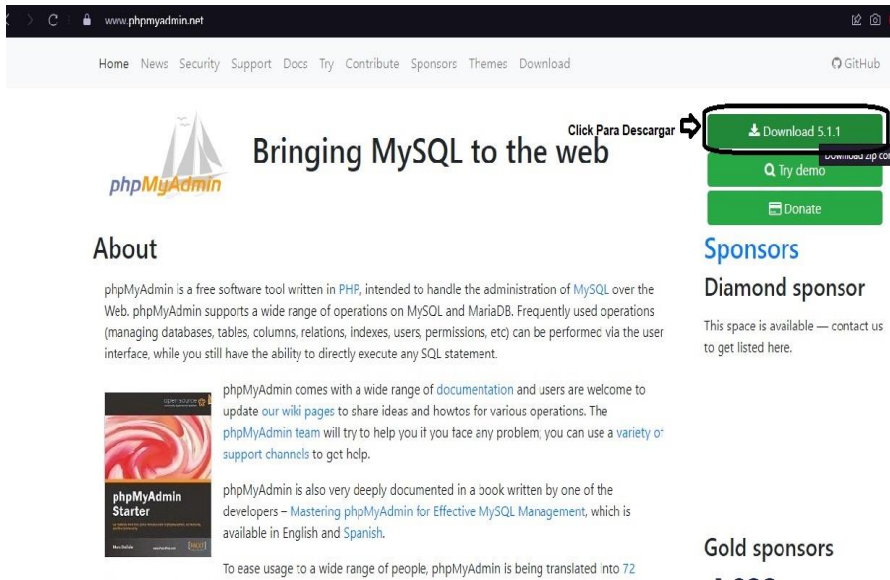


- 1.4) En la última pantalla después de haberse instalado todos los registros se ejecutará automáticamente el servidor Laragon y así finaliza la estación del servidor

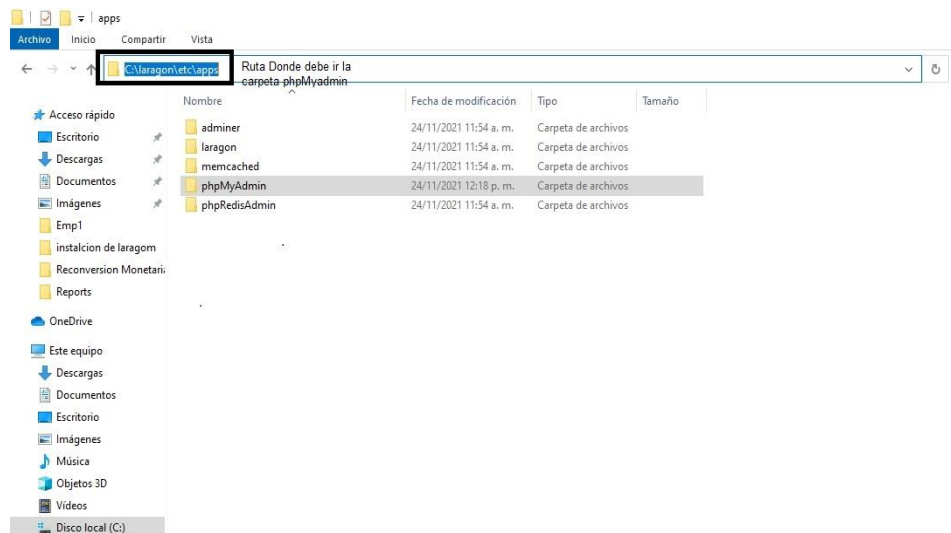


## 2.0) Instalación base de Datos

Nos dirigimos a la página oficial phpMyAdmin descargamos el gestor de base de datos haciendo Clic en “Download”



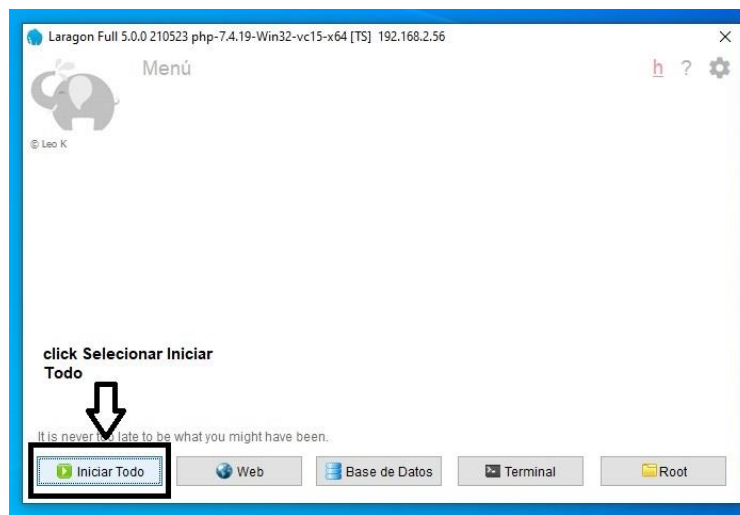
## 2.1) Después de haber descargado el Archivo Vamos a Renombrar la carpeta y le colocaremos el siguiente nombre “phpMyadmin”



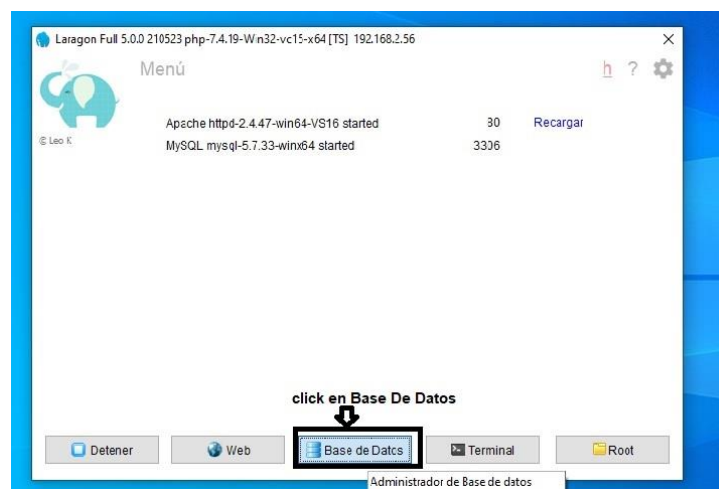
Luego de renombrar la carpeta phpMyadmin se colocará en la carpeta de laragon en la siguiente ubicación o ruta, por ejemplo:

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:



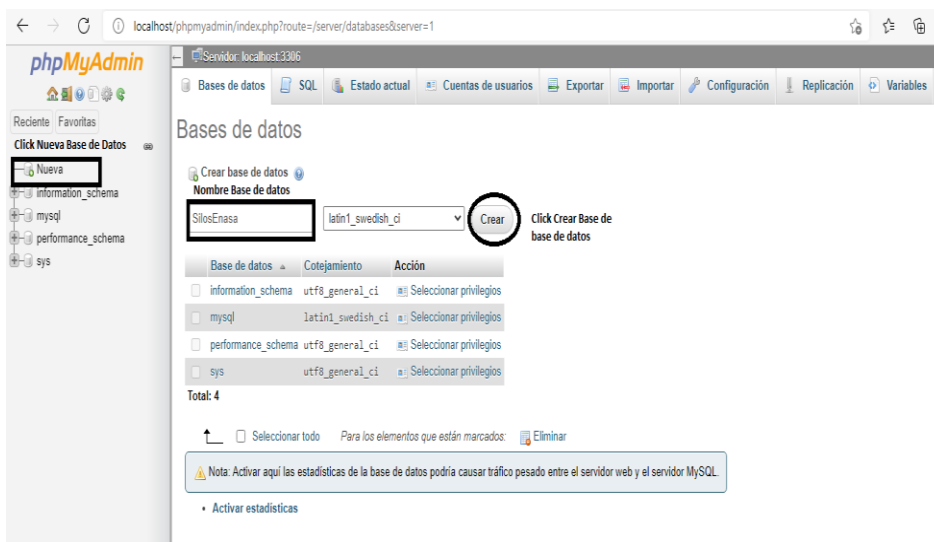
The image shows the phpMyAdmin login interface. At the top, there is a logo with a sailboat and the text "phpMyAdmin" and "Bienvenido a phpMyAdmin". Below this, there is a section for language selection labeled "Idioma - Language" with a dropdown menu currently set to "Español - Spanish". Underneath is a section for login labeled "Iniciar sesión" with a question mark icon. It contains two input fields: "Usuario:" and "Contraseña:". At the bottom right of this section is a button labeled "Continuar".

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

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

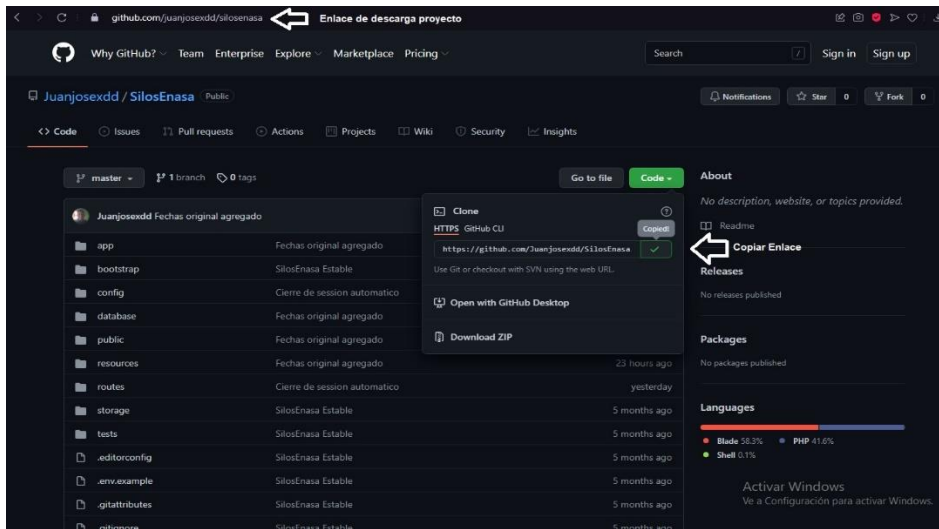
**Nombre BD:** silosenasa

Hacemos click en “**Crear**” (se Creará una base de datos nueva)

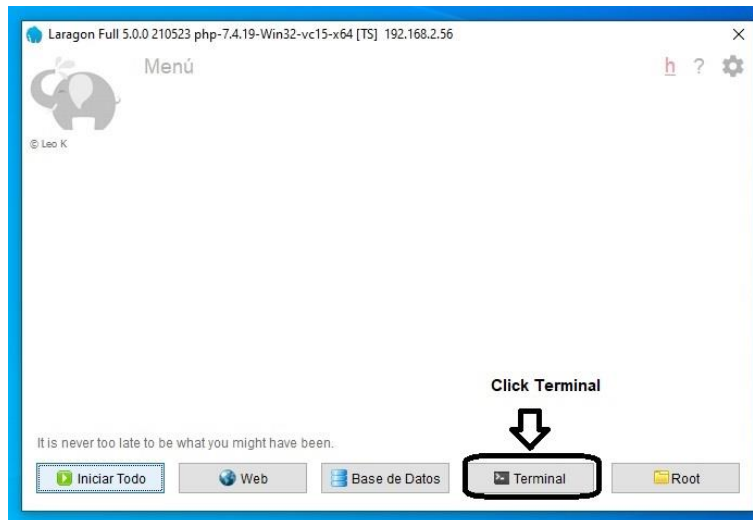


The image shows the phpMyAdmin interface for creating a new database. The browser address bar shows "localhost/phpmyadmin/index.php?route=/server/databases&server=1". The left sidebar shows the "Bases de datos" section with a "Nueva" button highlighted. The main content area is titled "Bases de datos" and contains a "Crear base de datos" section. In this section, the "Nombre Base de datos" field is filled with "SilosEnasa" and the "Crear" button is circled. Below this, there is a table with columns "Base de datos", "Cotejamiento", and "Acción". The table lists four databases: "information\_schema", "mysql", "performance\_schema", and "sys", each with its collation and a link to "Seleccionar privilegios". At the bottom, there is a "Total: 4" and a checkbox for "Seleccionar todo". A note at the bottom states: "Nota: Activar aquí las estadísticas de la base de datos podría causar tráfico pesado entre el servidor web y el servidor MySQL." with a link to "Activar estadísticas".

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

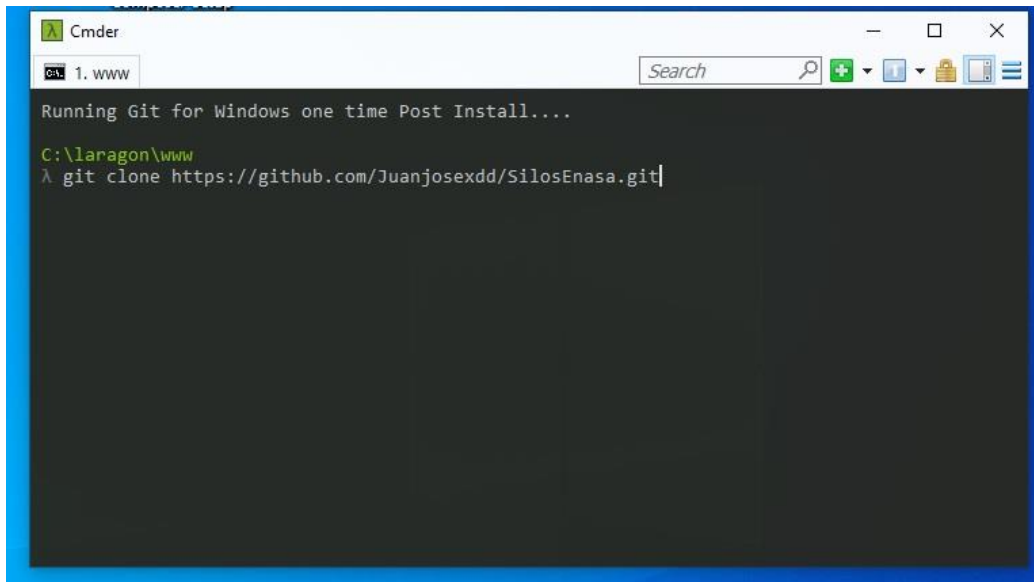


2.7) en la siguiente pantalla hacer click en el terminal de laragon para que nos envié a la ventana de comando



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

Git clone <http://github.com/juanjosexdd/silosenasa.git>

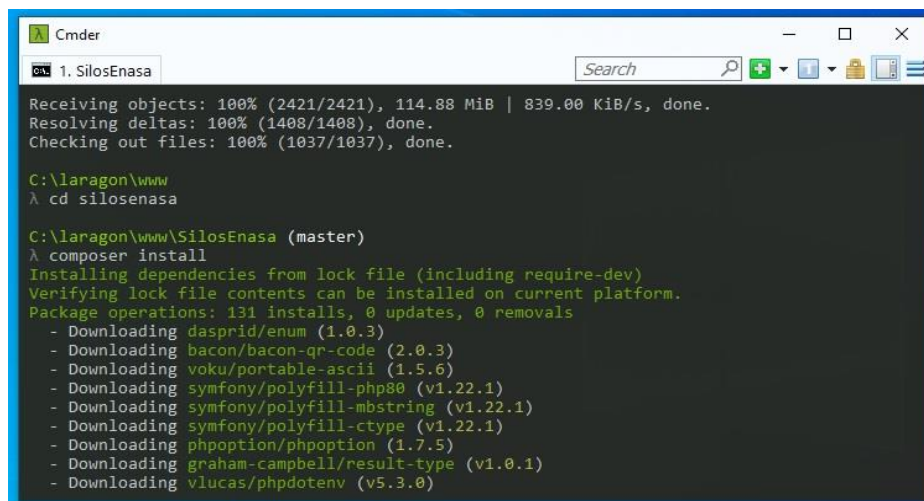


```
Cmder
1. www
Running Git for Windows one time Post Install....
C:\laragon\www
λ git clone https://github.com/Juanjosexdd/SilosEnasa.git
```

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

Comando: `cd silosenasa`

Composer install

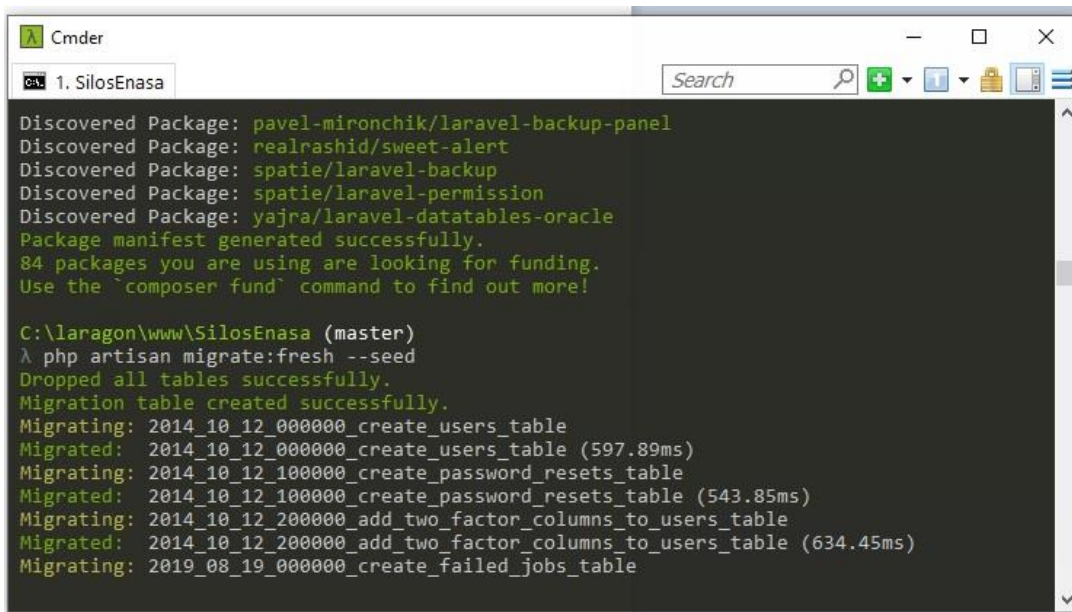


```
Cmder
1. SilosEnasa
Receiving objects: 100% (2421/2421), 114.88 MiB | 839.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1408/1408), done.
Checking out files: 100% (1037/1037), done.
C:\laragon\www
λ cd silosenasa
C:\laragon\www\SilosEnasa (master)
λ composer install
Installing dependencies from lock file (including require-dev)
Verifying lock file contents can be installed on current platform.
Package operations: 131 installs, 0 updates, 0 removals
- Downloading dasprid/enum (1.0.3)
- Downloading bacon/bacon-qr-code (2.0.3)
- Downloading voku/portable-ascii (1.5.6)
- Downloading symfony/polyfill-php80 (v1.22.1)
- Downloading symfony/polyfill-mbstring (v1.22.1)
- Downloading symfony/polyfill-ctype (v1.22.1)
- Downloading phpoption/phpooption (1.7.5)
- Downloading graham-campbell/result-type (v1.0.1)
- Downloading vlucas/phpdotenv (v5.3.0)
```



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

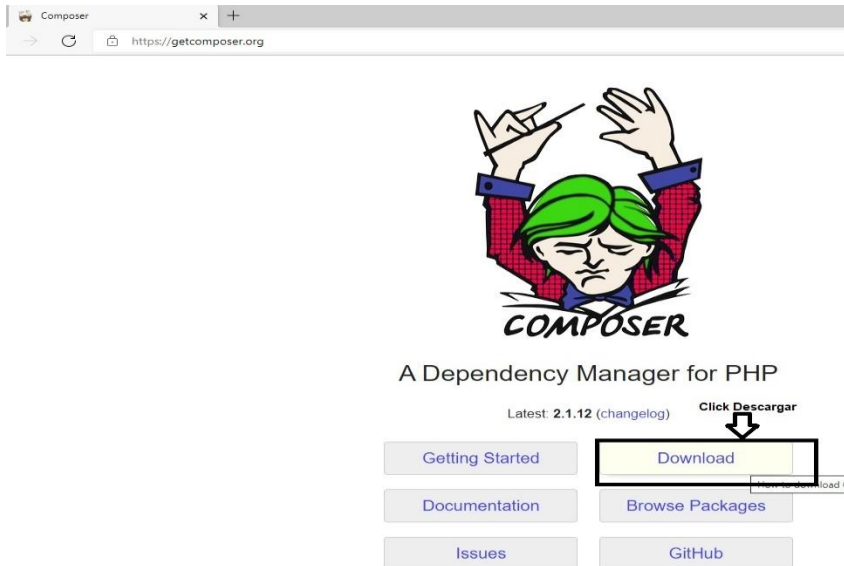
Comando: Php artisan migrate:fresh --seed



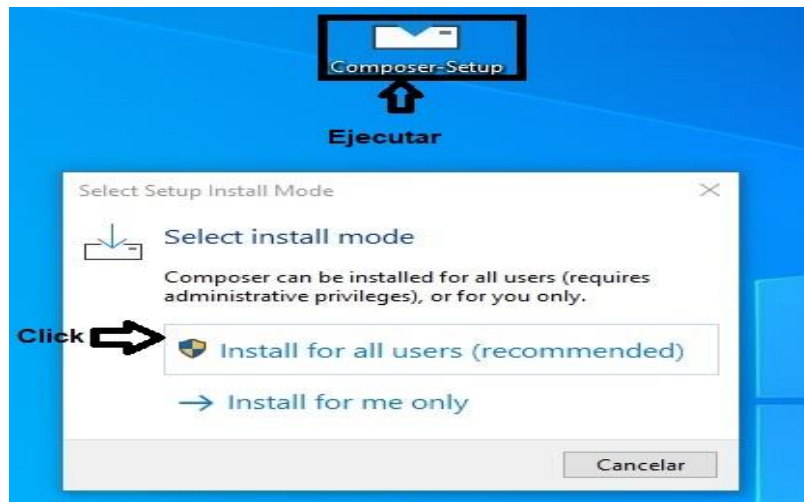
```
C:\laragon\www\SilosEnasa (master)
λ php artisan migrate:fresh --seed
Dropped all tables successfully.
Migration table created successfully.
Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (597.89ms)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (543.85ms)
Migrating: 2014_10_12_200000_add_two_factor_columns_to_users_table
Migrated: 2014_10_12_200000_add_two_factor_columns_to_users_table (634.45ms)
Migrating: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table
```

### 3.0) Instalación de Composer

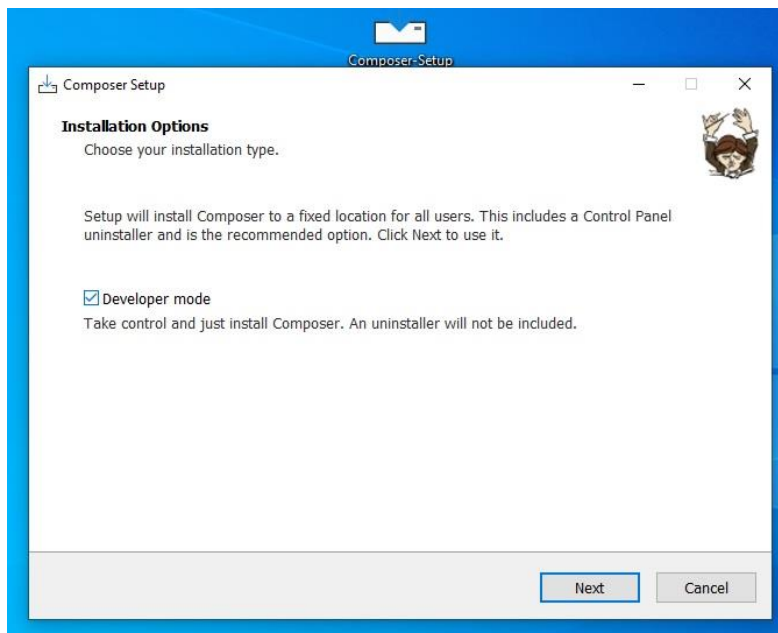
Enlace de descarga de la página oficial de composer



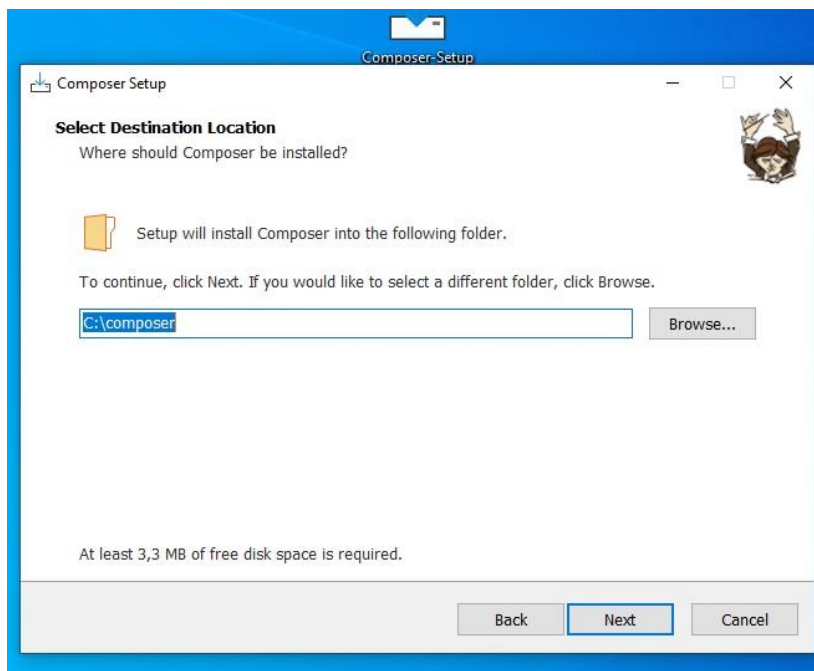
**3.1) Ejecutar aplicación de composer Click en “install for all users”**



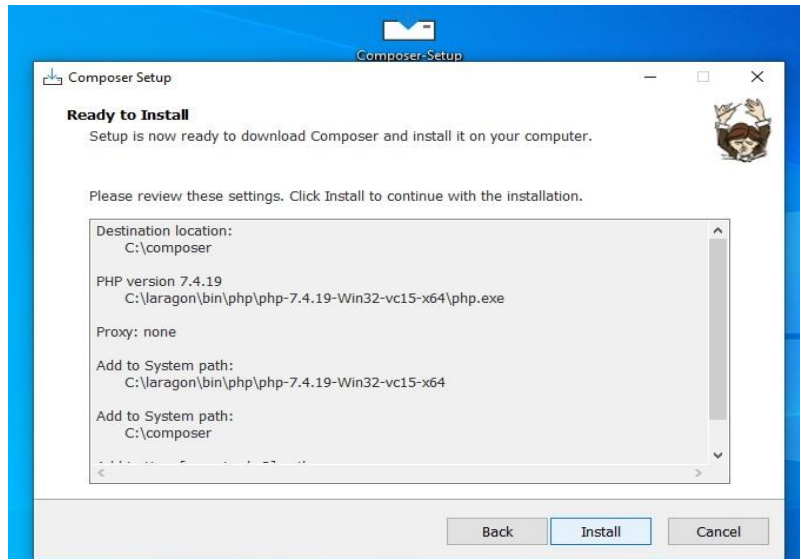
### 3.2) Tildamos “Developer mode” hacemos click **Next**



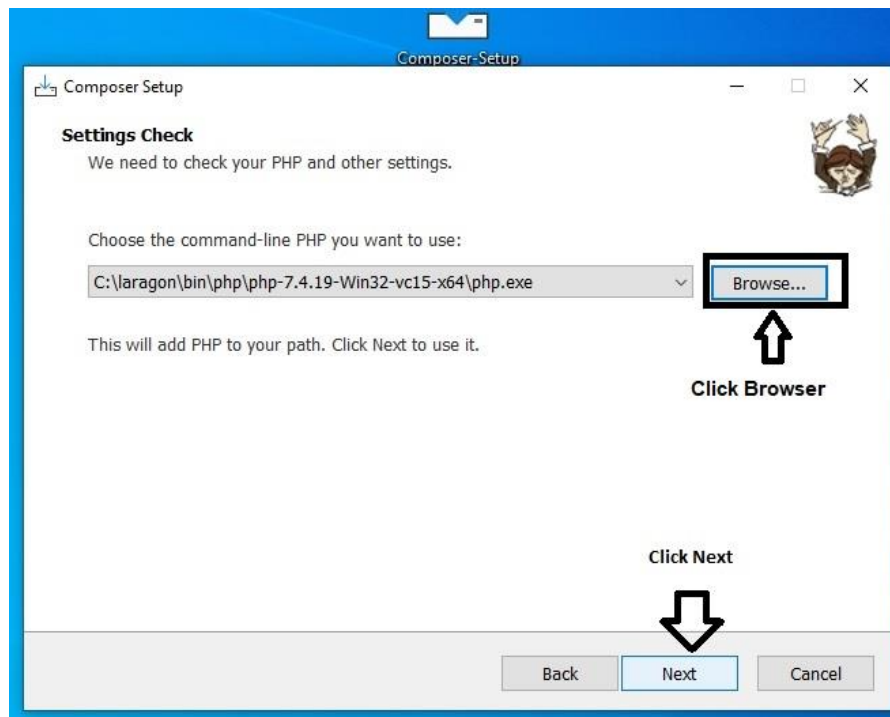
### 3.3) Ubicación de Composer se instala por lo general en C:\Composer Hacemos click en “Next”



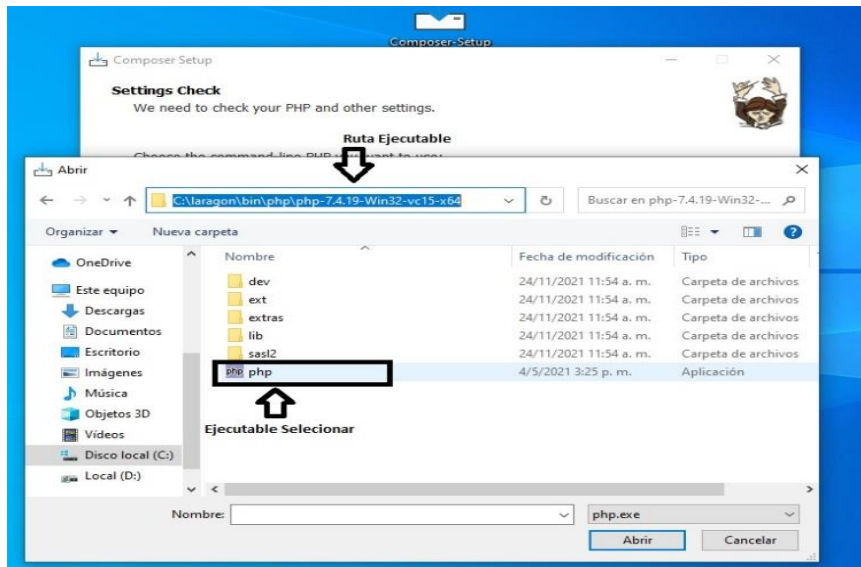
3.4) Hacemos click en “Install” y se comenzaran a cargar los registros



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

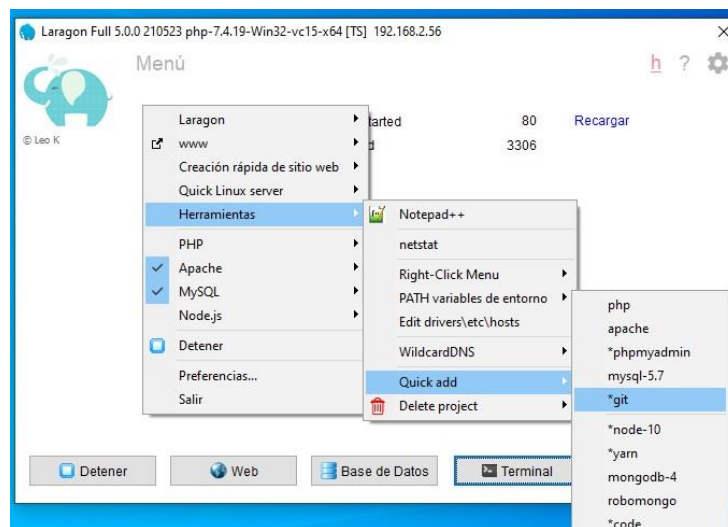


aquí nos muestra donde debemos ubicar la ruta del ejecutable seleccionamos php, luego hacemos click en abrir. Se finalizaría toda la parte de la instalación.

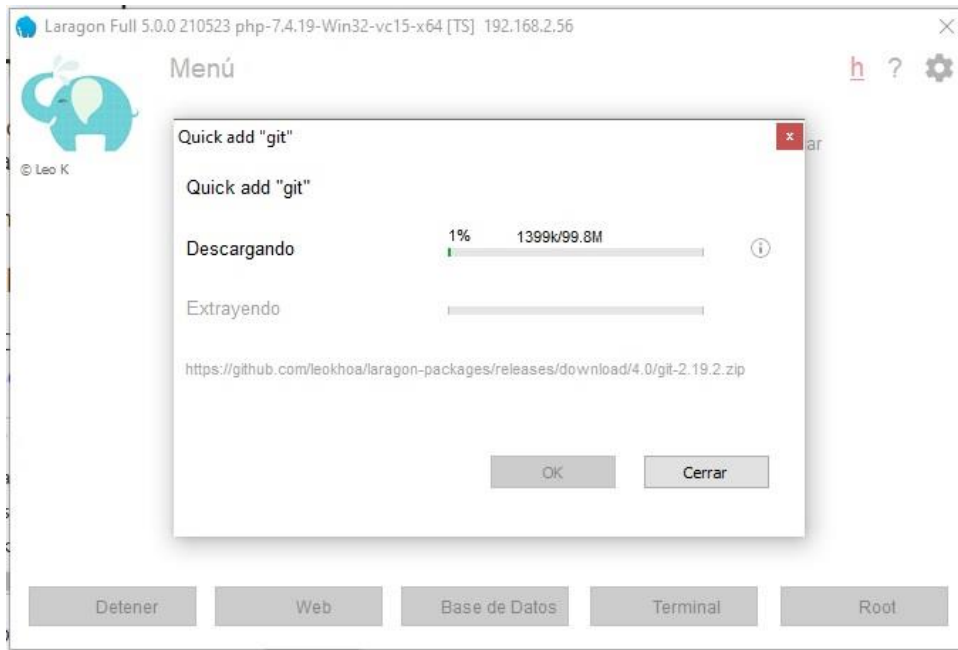


#### 4.0) Instalación Git

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 damos detener al servidor laragon y lo volvemos a iniciar para terminar de cargar los registros del git

Click **"iniciar Todo"**

