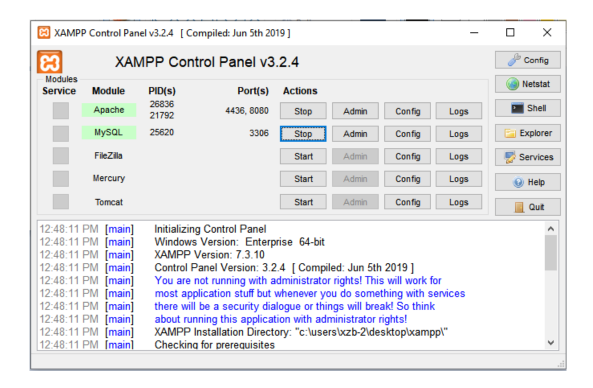
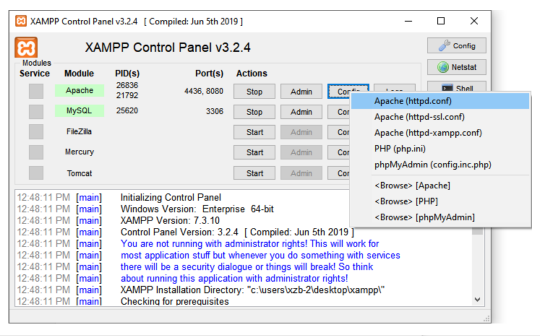
## Manual de Usuario BDD Web

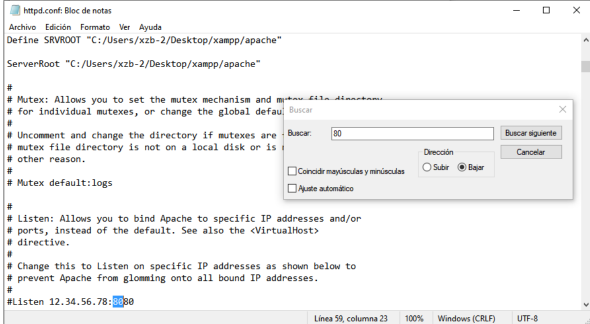
Kao Lo Andrés Morocoima José Méndez

## -Instalar xampp con PHP versión 7.3.1, y composer desde su página

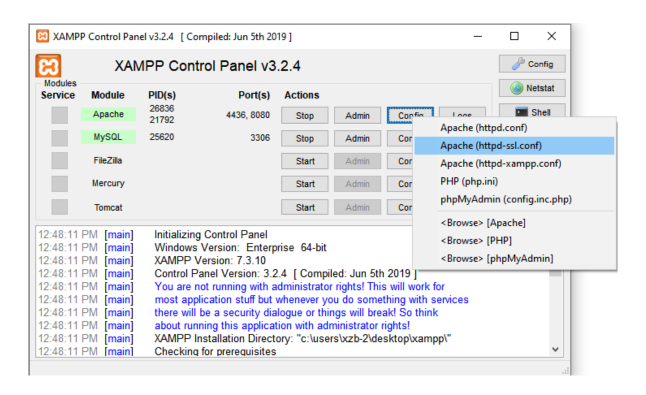


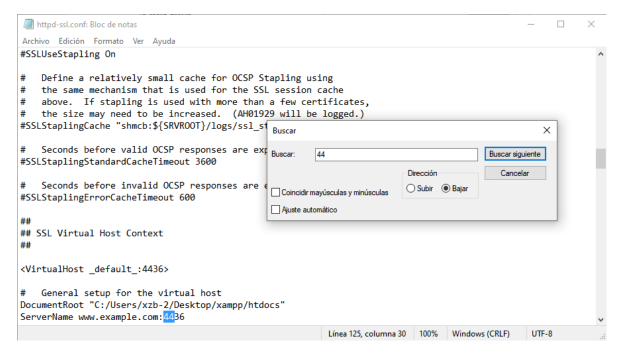
-Hacer la configuración correspondiente de puertos del Apache a 4436 y 8080 en Config seleccionando Apache(httpd.conf) y Apache(httpd.ssl.conf) para poder iniciar el Apache y MySql



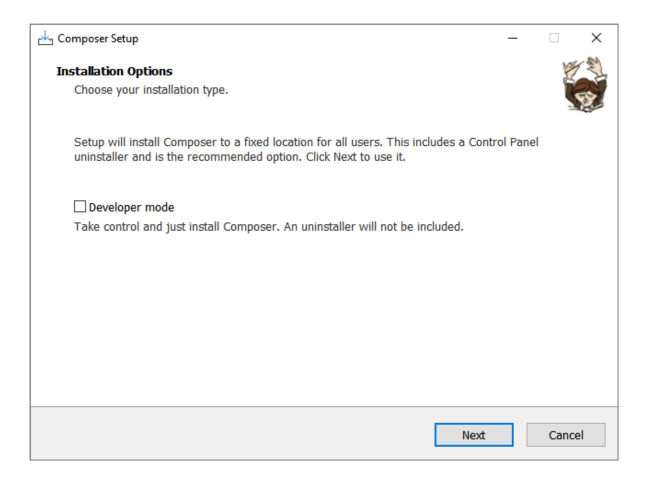


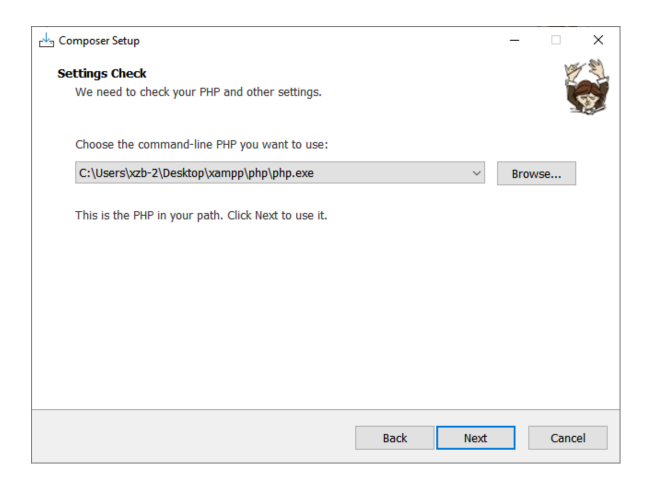
-Usar el buscador para encontrar todos los 80 dentro del archivo de texto y modificarlos a 8080 para que pueda funcionar.

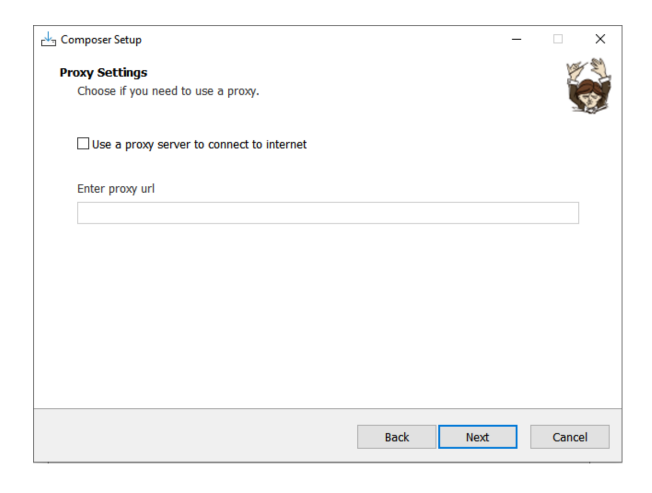


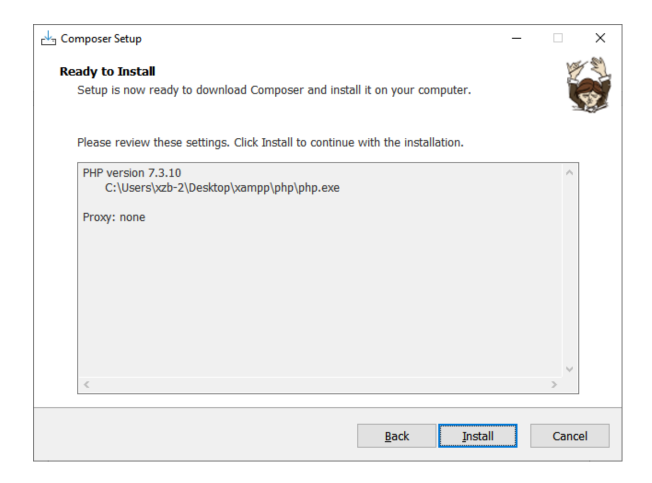


- -Usar el buscador para encontrar todos los 44 dentro del archivo de texto y modificarlos a 4436 para que pueda funcionar.
- -Con esto ya debería estar configurado el Apache para poder correr el phpmyadmin.

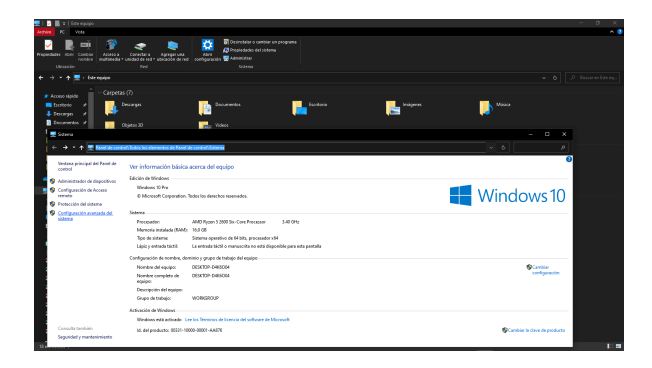




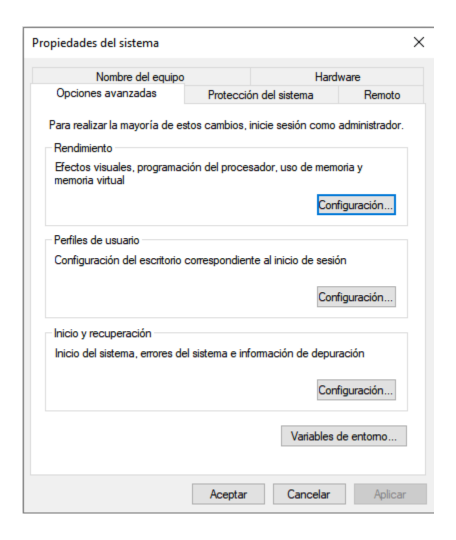


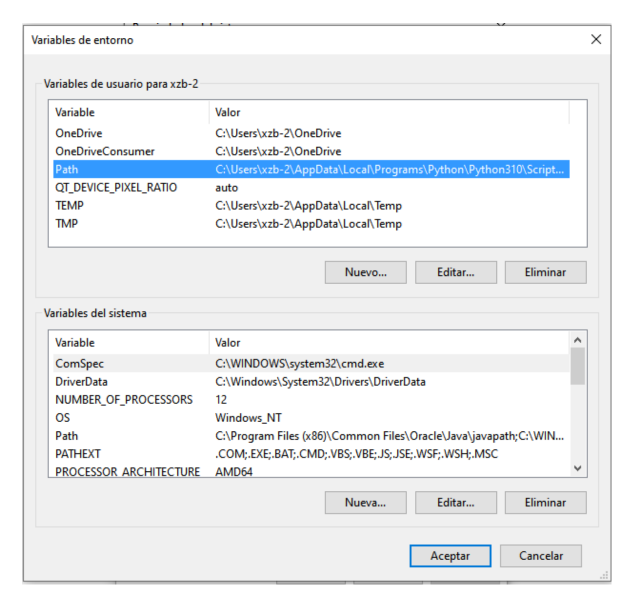


-Al realizar la instalación de composer darle siguiente e instalar en la ruta C:\xampp\php\php.exe en caso de instalar el xampp en una ruta distinta llevar la instalación hasta esa ruta y dar siguiente hasta que aparezca el botón de install.

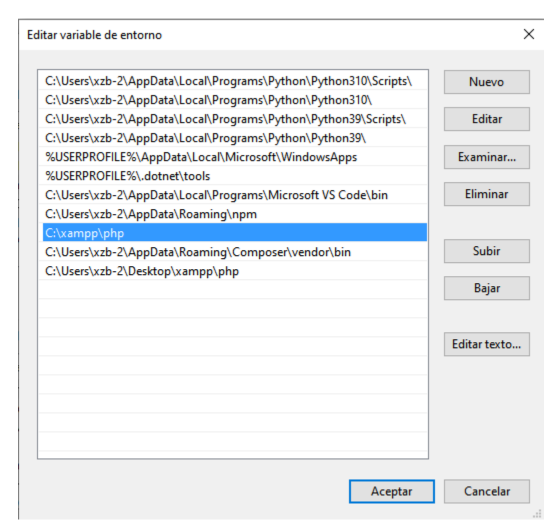


-ir a Equipo click derecho y propiedades. Una vez ahí seleccionar configuración avanzada del sistema

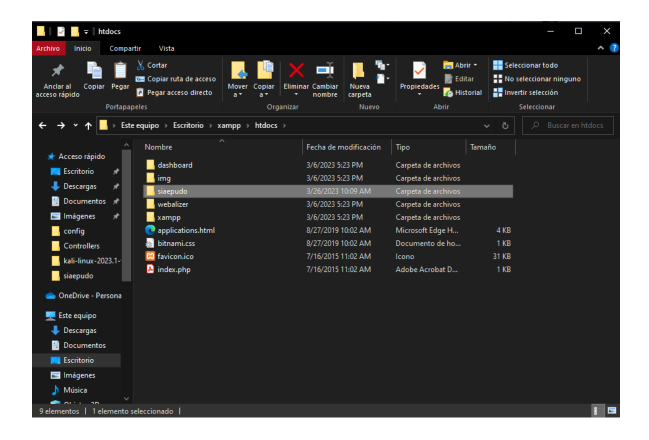




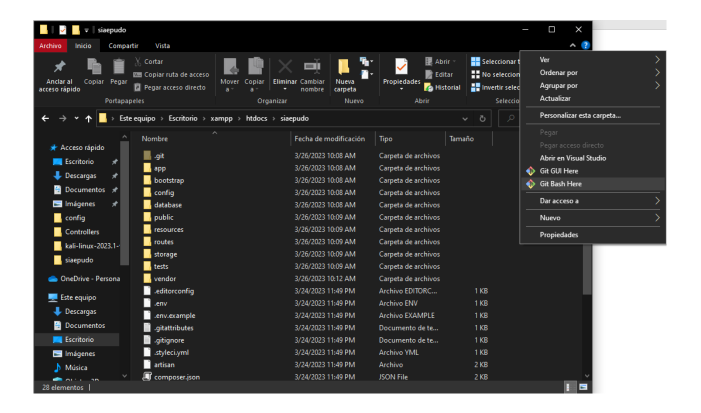
-Seleccionar la opción: variables de entorno, luego revisar en "Variables de usuario"



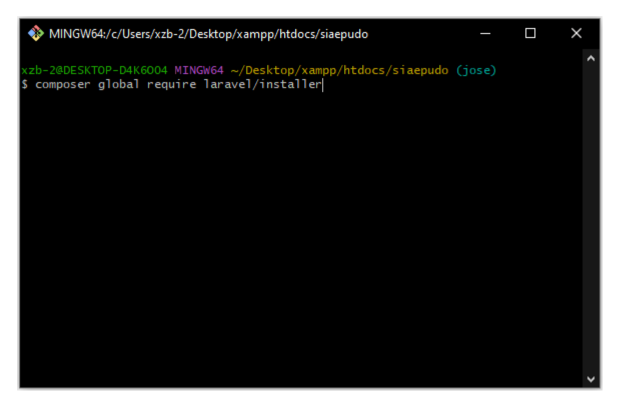
-Si está Path seleccionar y luego verificar que exista la ruta xampp\php sino agregarla



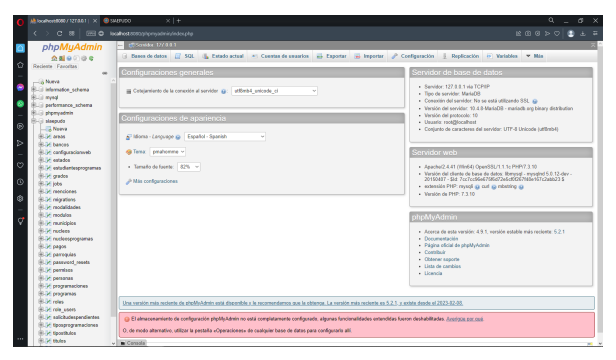
-Dentro de la carpeta del xampp ir a la ruta htdocs y pegar la carpeta de siaepudo



-Dentro de la carpeta siaepudo hacer un llamado a consola puede ser desde cmd o desde git Bash



-Dentro de consola escribir composer global require laravel/installer para hacer una instalación de laravel



-Abrir el localhost:8080 para entrar a phpmyadmin y crear una base de datos llamada siaepudo

-Luego dentro de la misma consola cuya ruta debe ser la de la carpeta siaepudo escribir php artisan migrate para crear las tablas de la BDD

```
MINGW64:/c/Users/xzb-2/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo — X

xzb-2@DESKTOP-D4K6004 MINGW64 ~/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo (jose)
$ php artisan migrate
Nothing to migrate.

xzb-2@DESKTOP-D4K6004 MINGW64 ~/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo (jose)
$ php artisan migrate:refresh --seed
```

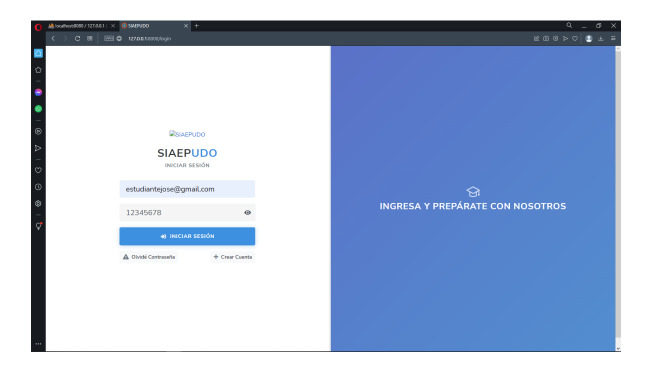
- -Escribir ahora php artisan migrate:refresh --seed para hacer una inserción masiva de datos a las tablas
- -Si al migrar pregunta o pide crear la base de datos seleccionar que si.

```
MINGW64:/c/Users/xzb-2/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo — X

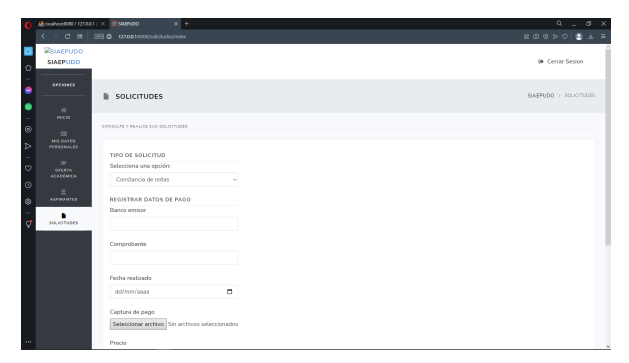
xzb-2@DESKTOP-D4K6004 MINGW64 ~/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo (jose)
$ php artisan migrate
Nothing to migrate.

xzb-2@DESKTOP-D4K6004 MINGW64 ~/Desktop/xampp/htdocs/siaepudo (jose)
$ php artisan serve
Laravel development server started: <a href="http://127.0.0.1:8000">http://127.0.0.1:8000</a>
```

-Finalizada la inserción de los datos escribir php artisan serve para poder iniciar



-Entrando al login de la página como estudiante con los datos que fueron agregados a las tablas con la inserción masiva por ejemplo el de <a href="mailto:estudiantejose@gmail.com">estudiantejose@gmail.com</a>



-Ya dentro con la vista de sesión de usuario con el rol de estudiante