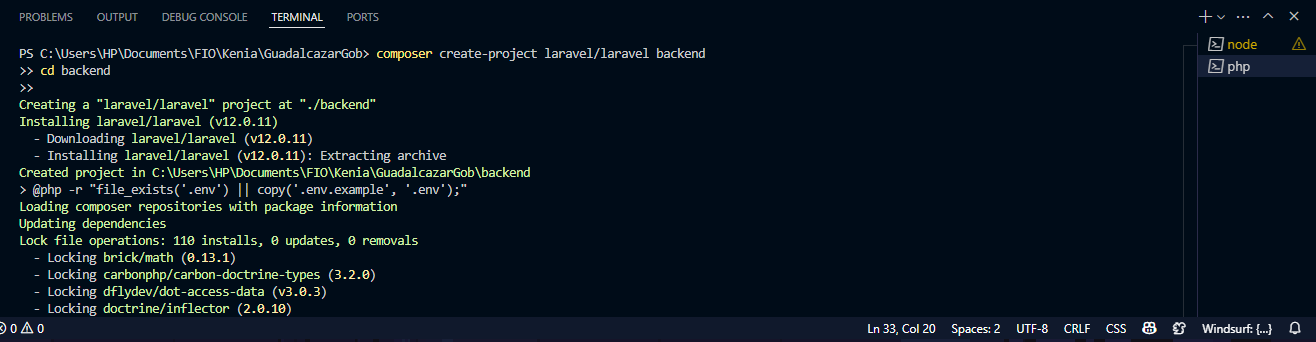
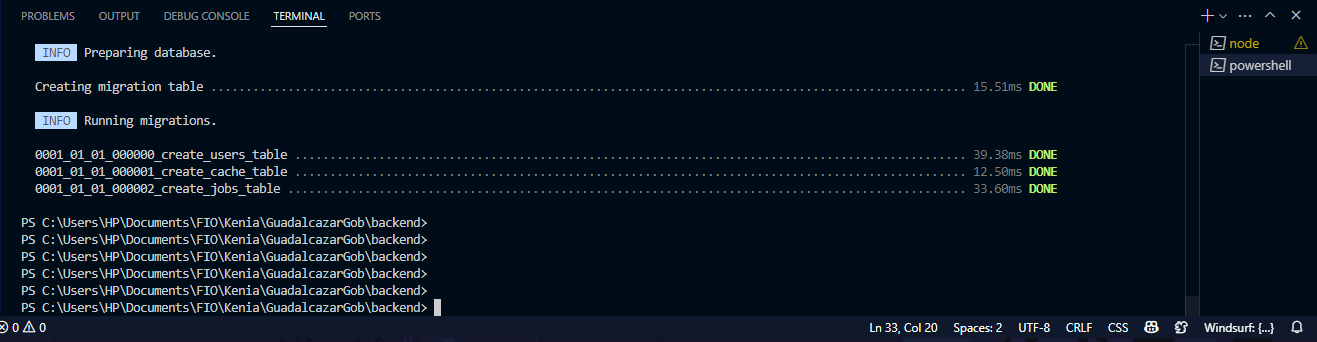
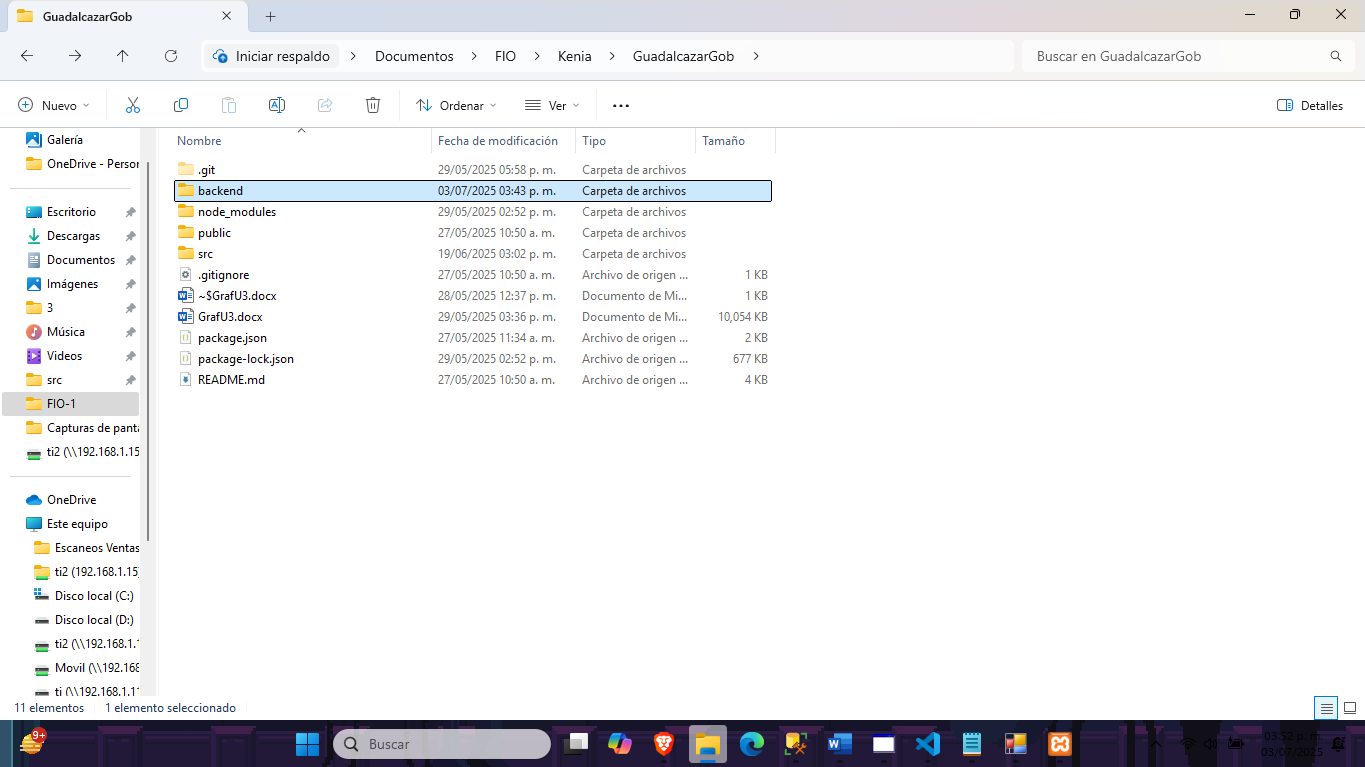
Instalamos Laravel para nuestro backend y creamos la bd llamada “guadalcazargob” desde mysql

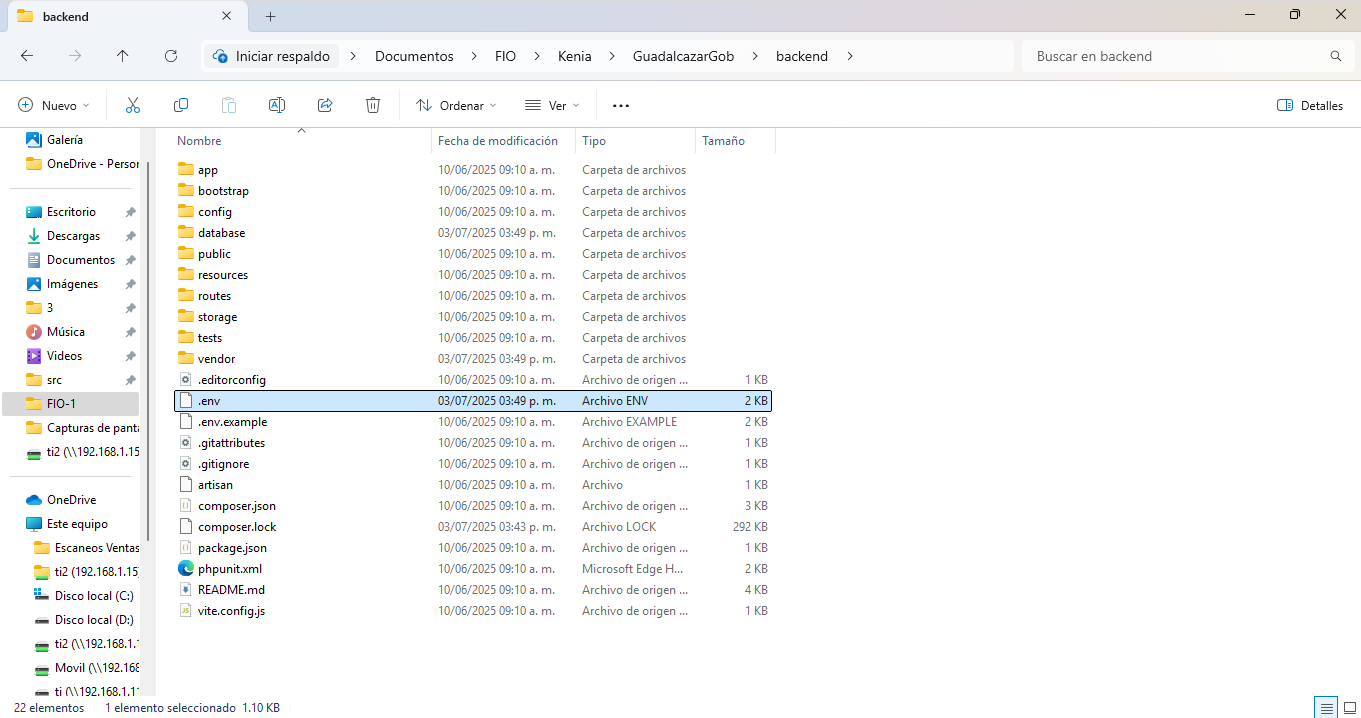


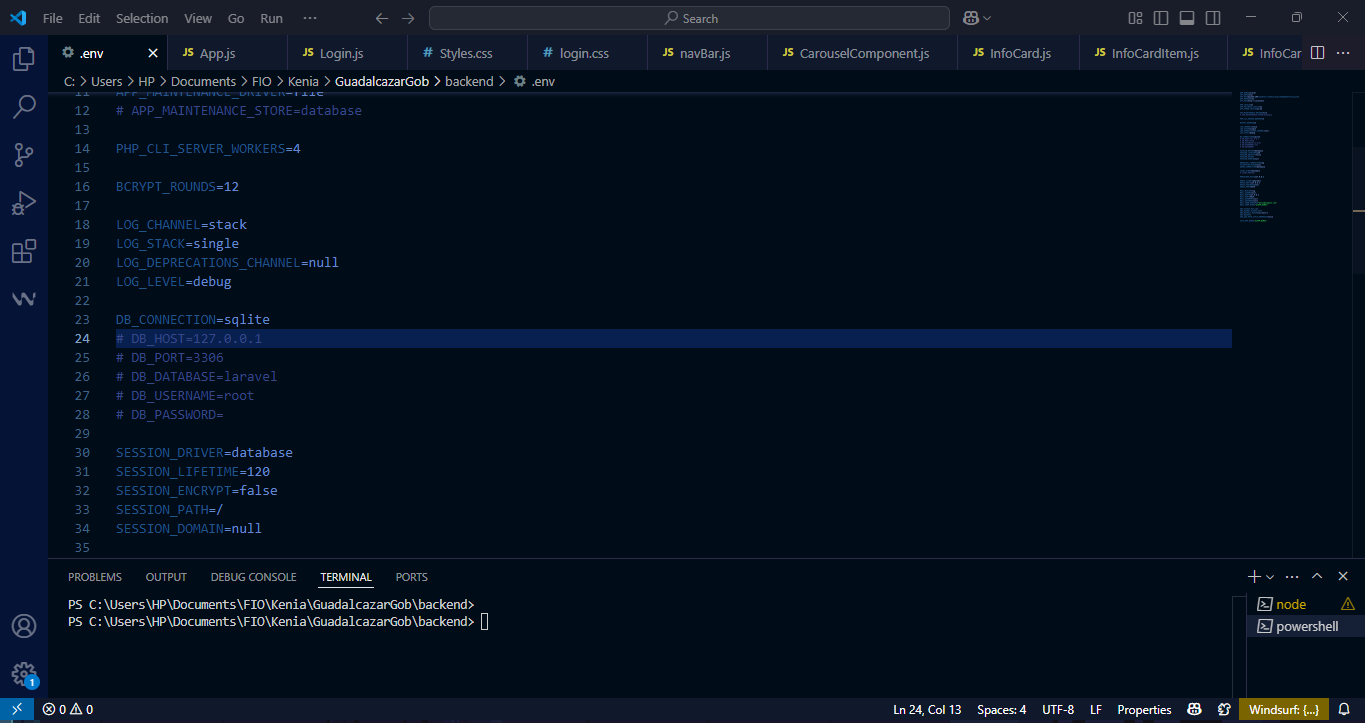
Cuando se haya terminado de instalar laravel debería aparecer algo asi

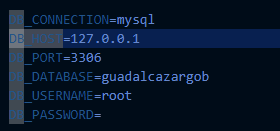


Y en la raíz de nuestro proyecto debería haberse creado una carpeta llamada “backend”  


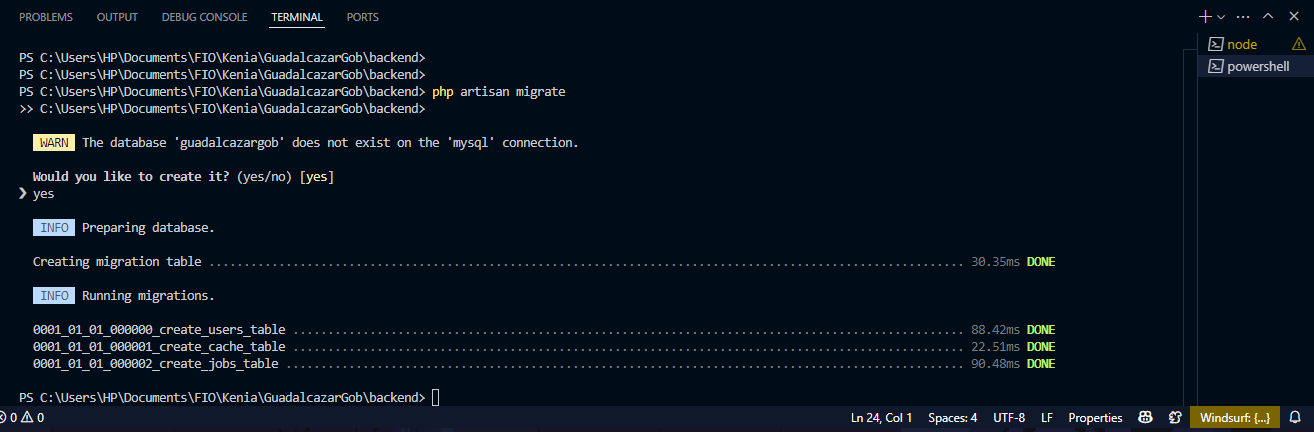
Ahora debemos modificar el archivo .env en la carpeta backend para poder enlazar nuestra base de datos a nuestro proyecto





Ajustamos estos parámetros para nuestras pruebas con XAMPP (Solamente son pruebas eventualmente agregaremos la seguridad y configuración pertinente)  


Y probamos si no hay algún error con el comando  
**#php artisan migrate**  
y si no da error como en la imagen entonces establecimos conexión exitosamente



Ahora creamos el endpoint para login

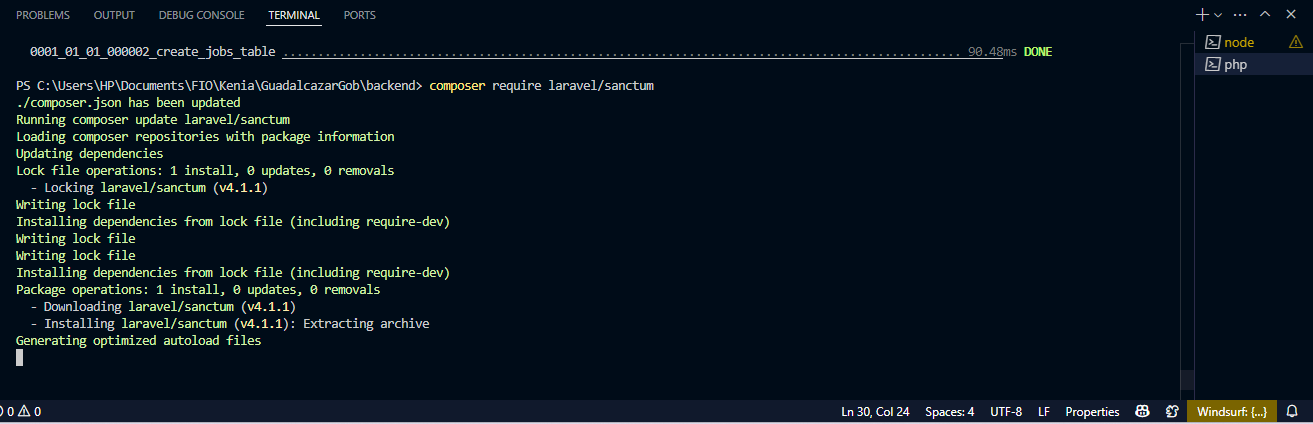
Vamos a usar el sistema de autenticación que trae Laravel (usando API tokens):

Instalamos con los siguientes comandos de Laravel Sanctum (para autenticar APIs, desde la carpeta raíz “backend”):

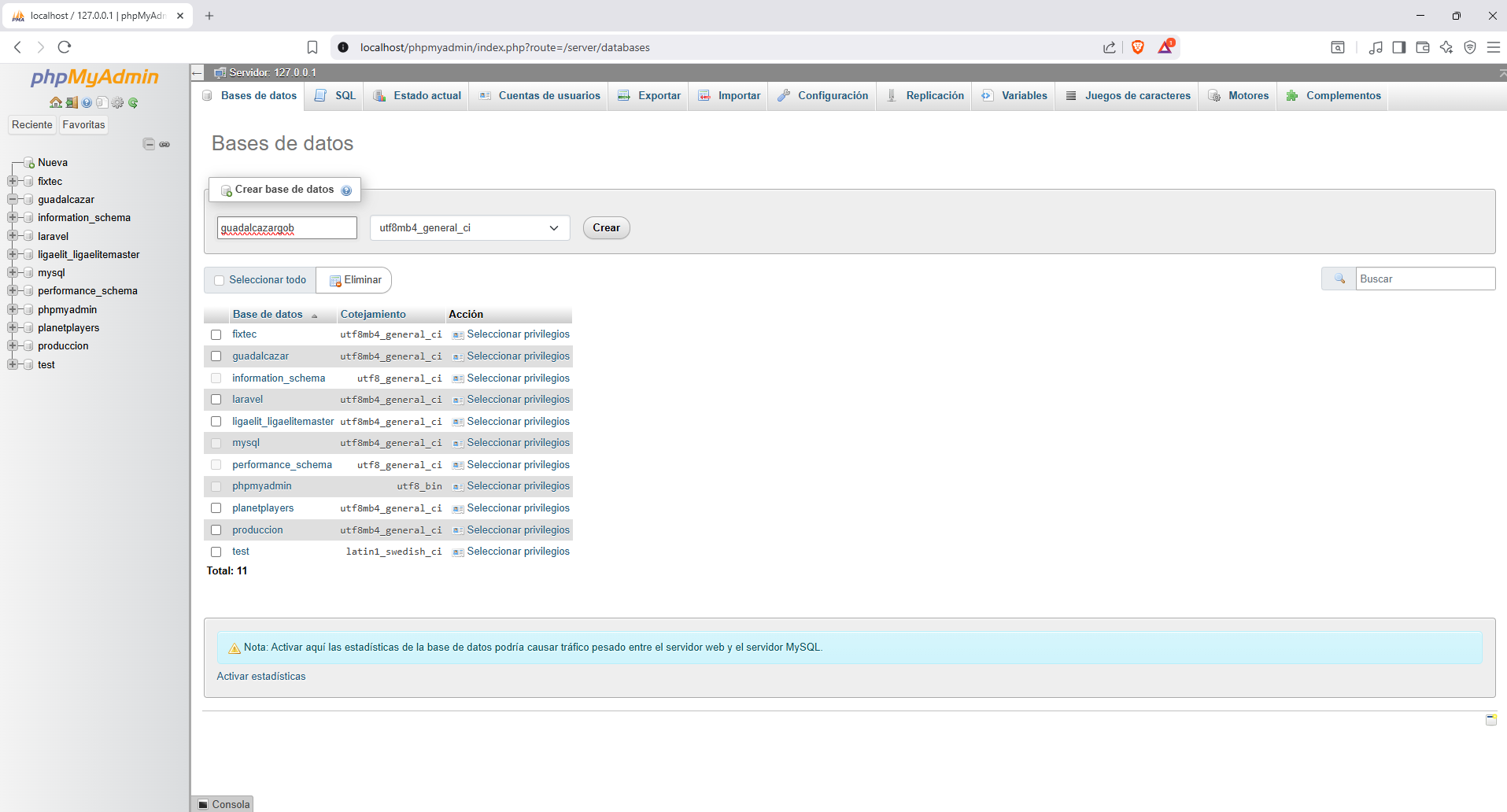
#composer require laravel/sanctum

#php artisan vendor:publish --provider="Laravel\Sanctum\SanctumServiceProvider"

#php artisan migrate



Base de datos utilizando solo como prueba XAMPP para su posterior despliegue en un servidor dedicado



Prueba

