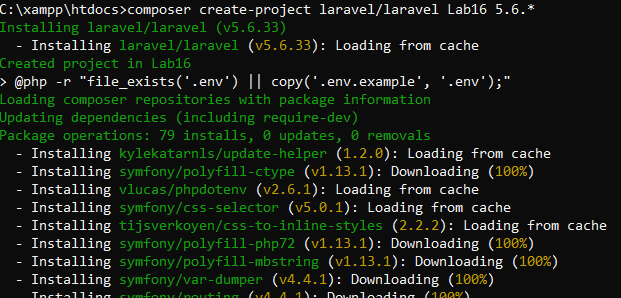
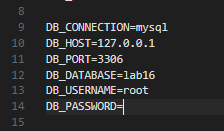
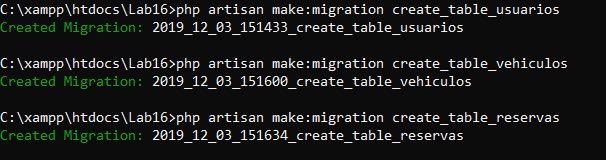
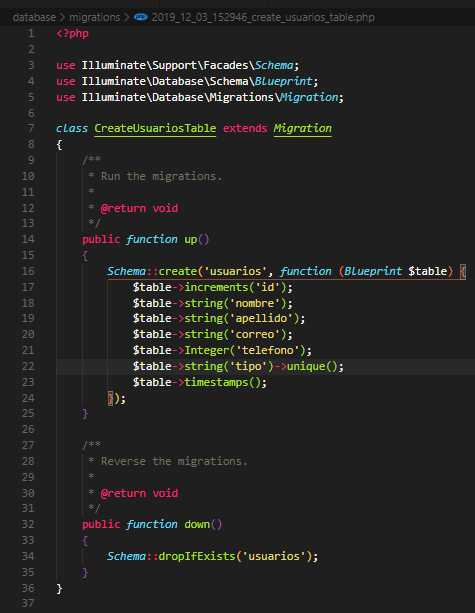
API REST

1. Creamos la carpeta Lab16 con laravel 5.6.\*
2. Configuramos la base de datos



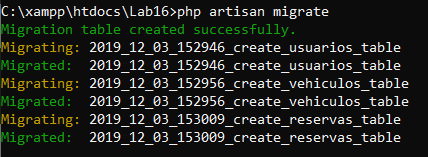
1. Creamos las migraciones y revisamos que se ha creado



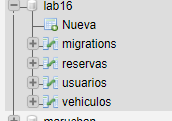




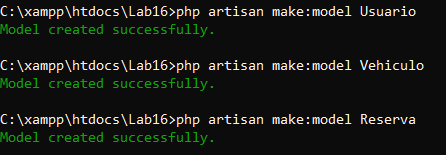
1. Hacemos las migraciones

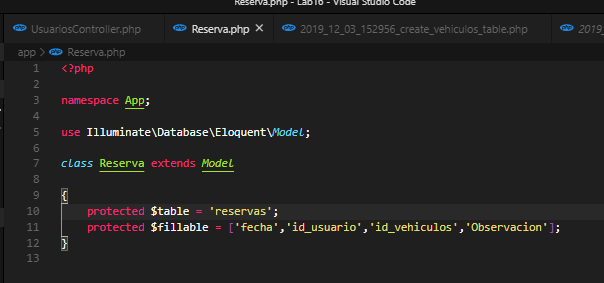


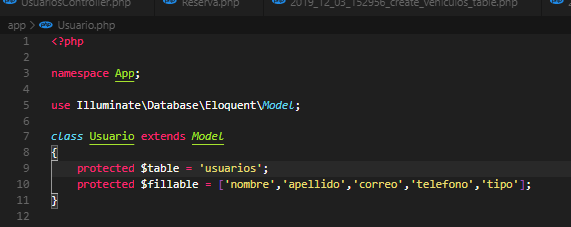
1. Revisamos si se crearon

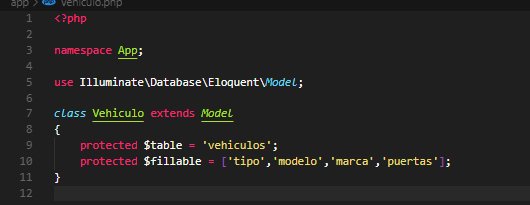


1. Creamos los modelos y revisamos que se ha creado

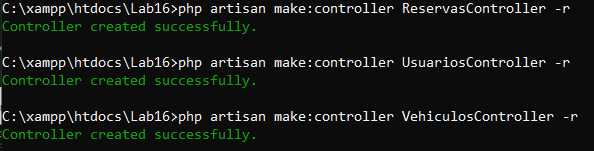


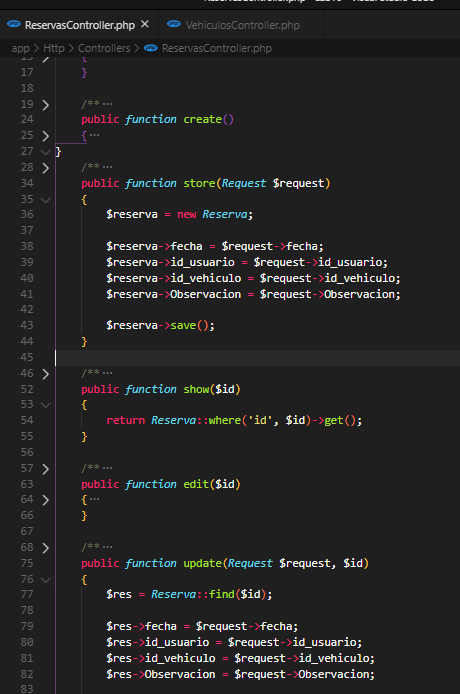


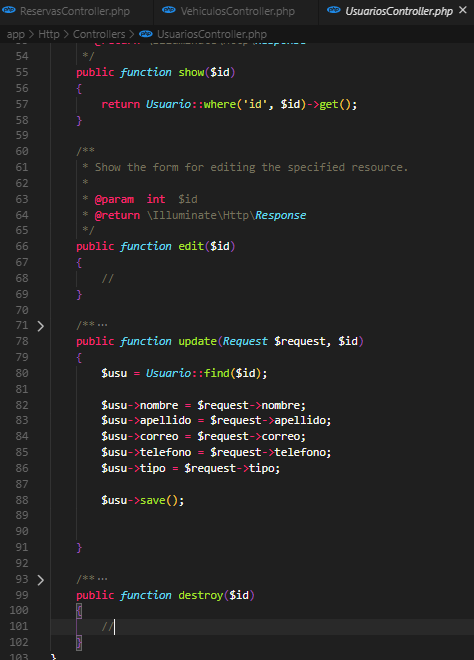
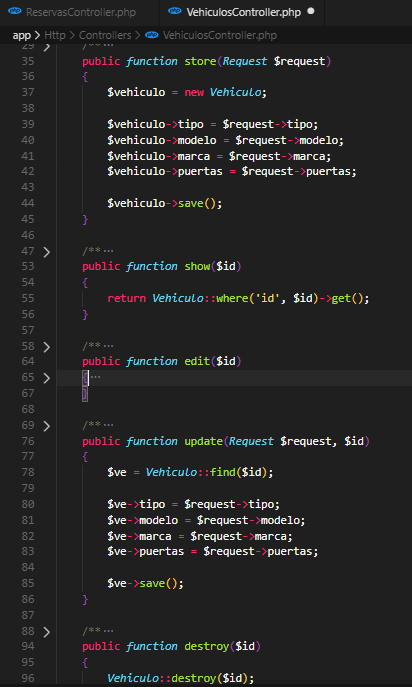




1. Creamos el controlador, revisamos que se ha creado y lo configuramos







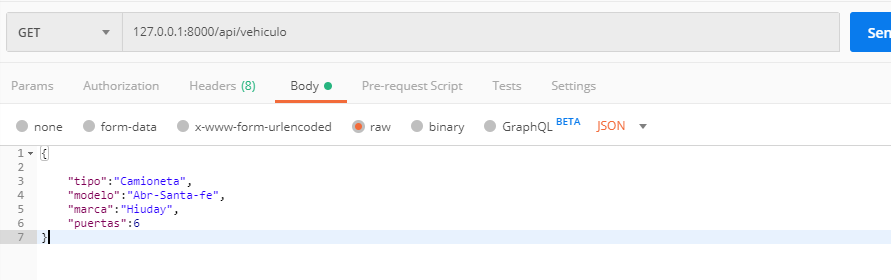
1. Revisamos si las rutas están correctamente configuradas con el comando “php artisan route:list”

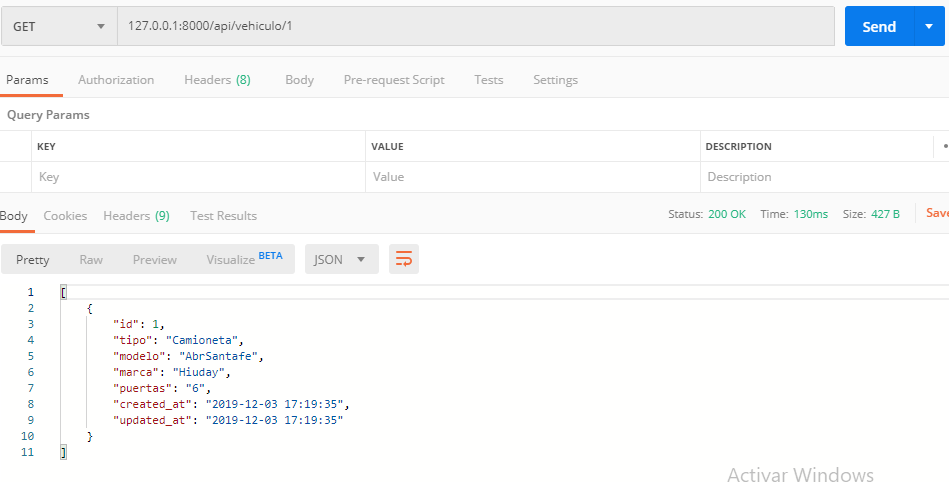


1. Iniciamos el server utilizando el comando “php artisan serve”

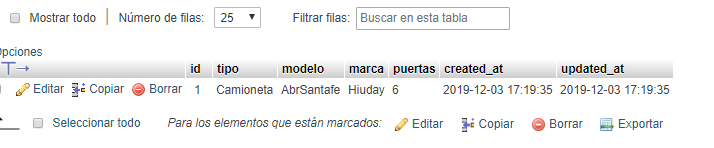


1. Ingresamos a la herramienta Postman e ingresamos nuestro URL y agregamos una fila a nuestra tabla Vehiculo





Resultados:



Conclusiones:

* La herramienta Postman es un entorno de desarrollo de APIs el cual nos permite diseñar, probar y motorizar los servicios REST.
* Existe dos formas de enviar datos los cuales son el Get y Post. El Get utiliza la URL para el envió de datos, mientras que el POST lo envía en una forma la cual no la podemos ver