DOCUMENTACIÓN API REST PARA APP CPG

Este archivo contiene la documentación del desarrollo de la API REST para la aplicación CPG la cual va a ser usada en el Front Móvil y Web.

Se documentará de acuerdo con las rutas que se establecen por su funcionalidad.

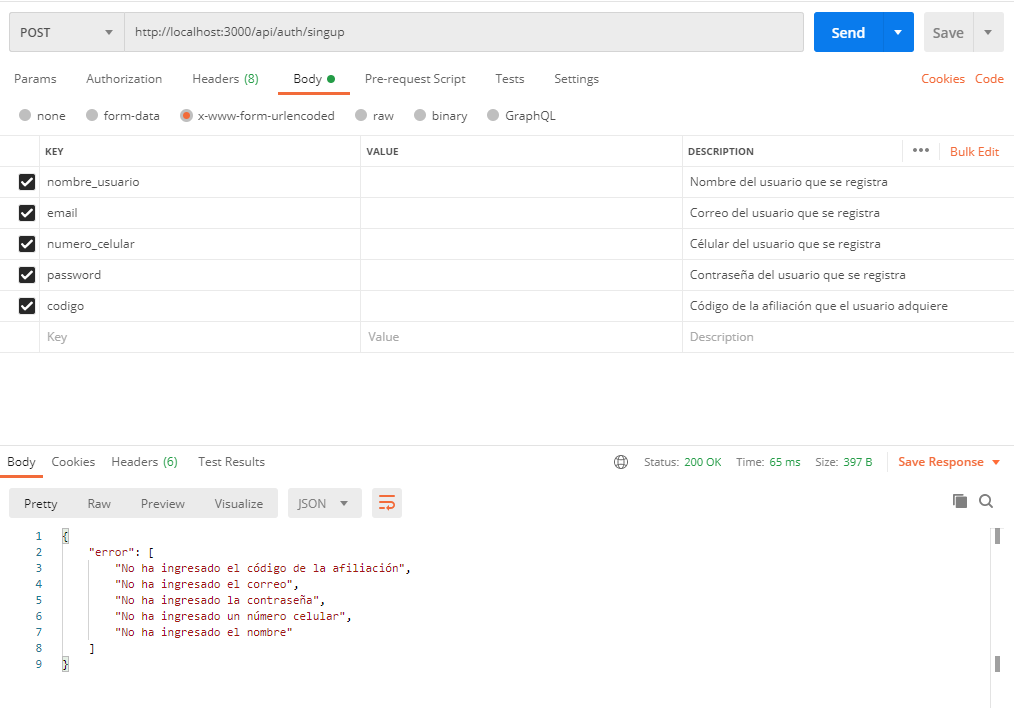
1. app.use('/api/user', usersRouter)

El router usersRouter maneja el funcionamiento sobre temas de usuarios

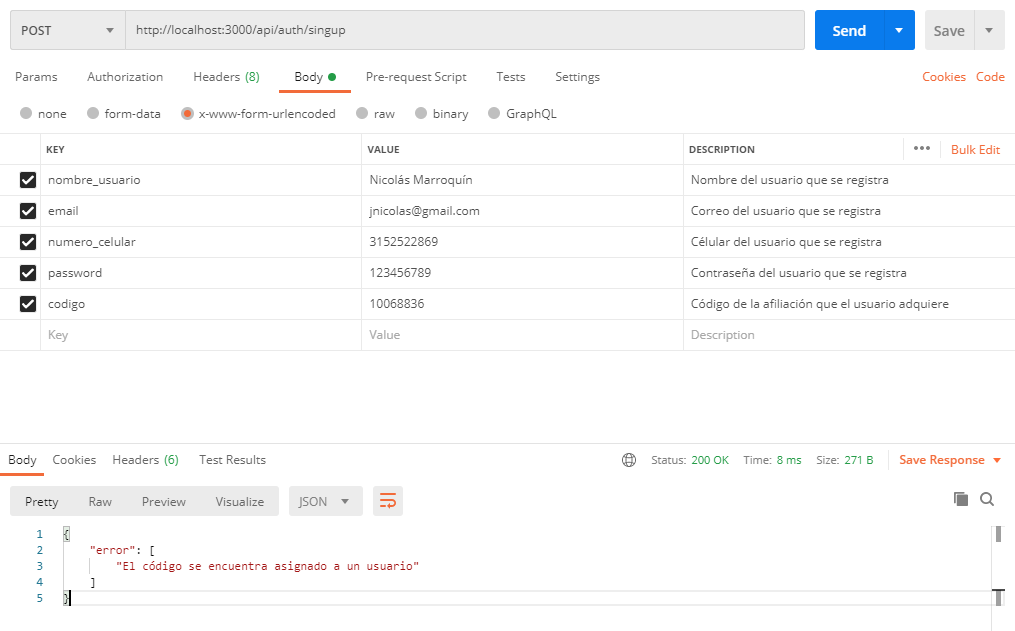
1. app.use('/api/auth', authRouter)

El router authRouter permite el manejo de las rutas singin y singup de la aplicación

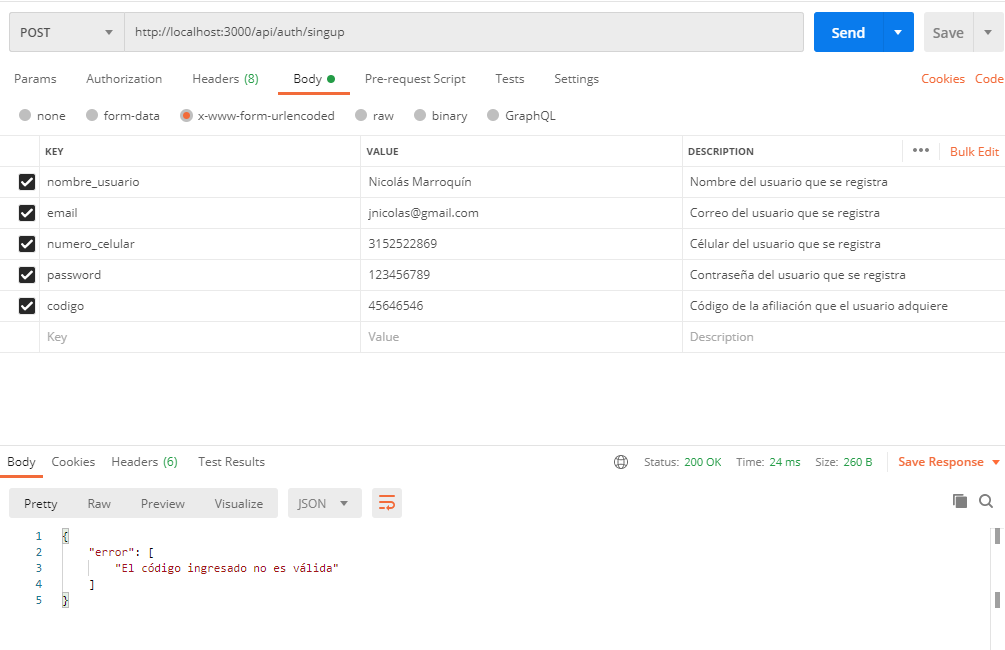
* 1. router.post('/singup', SingupController)



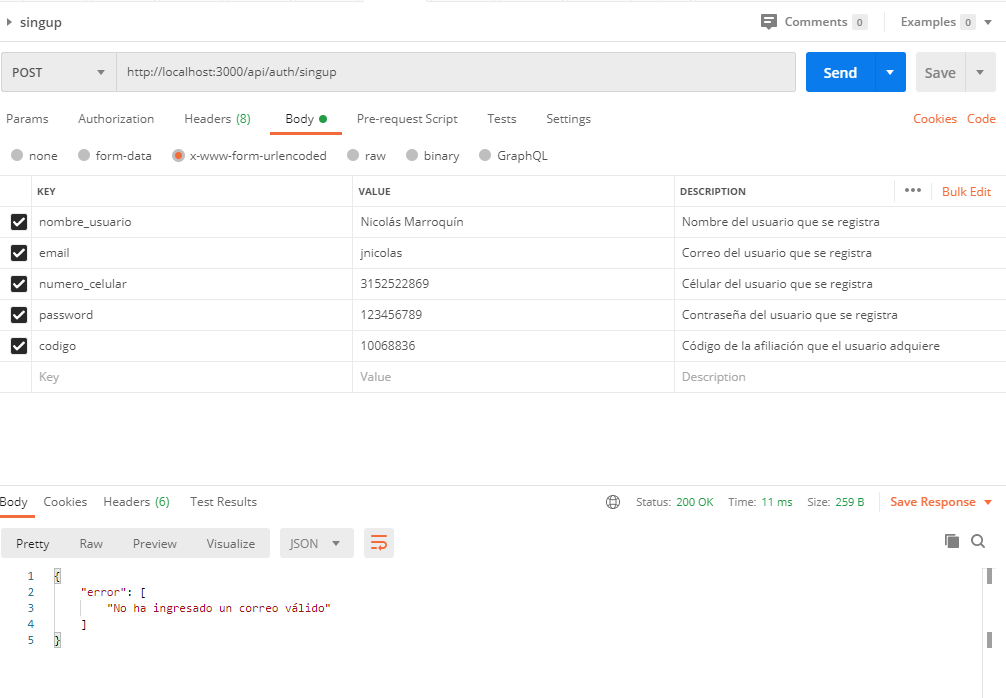
En caso de faltar alguno de los datos se recibe por JSON un “error” con un array de los errores generados en el proceso, no se modifica nada en la base de datos.



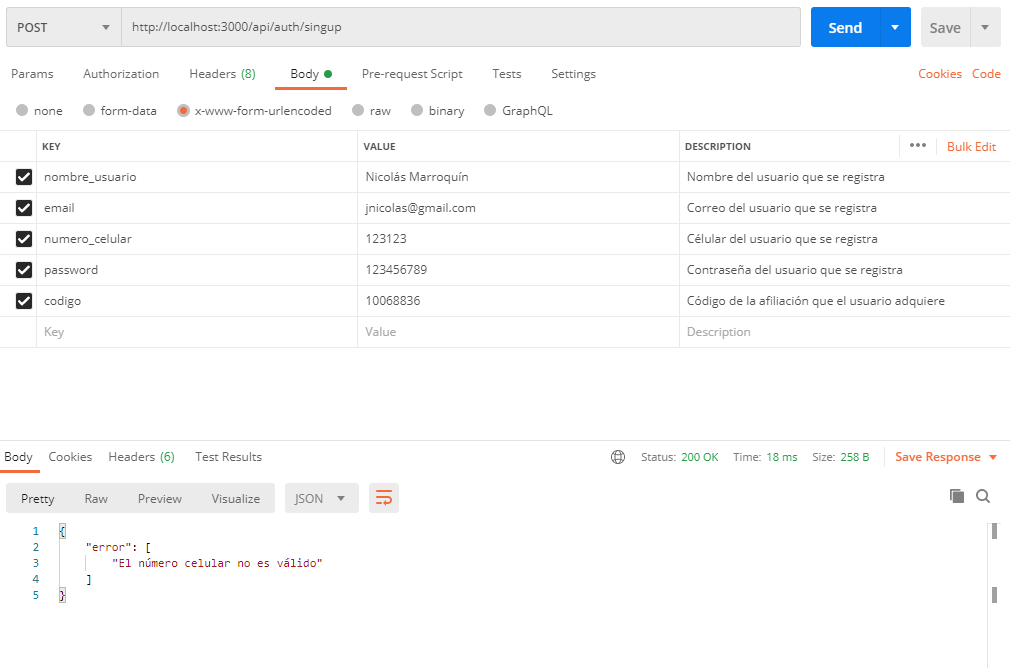
En caso de que la afiliación no se encuentre en estado asignado se genera “error” con el array del error



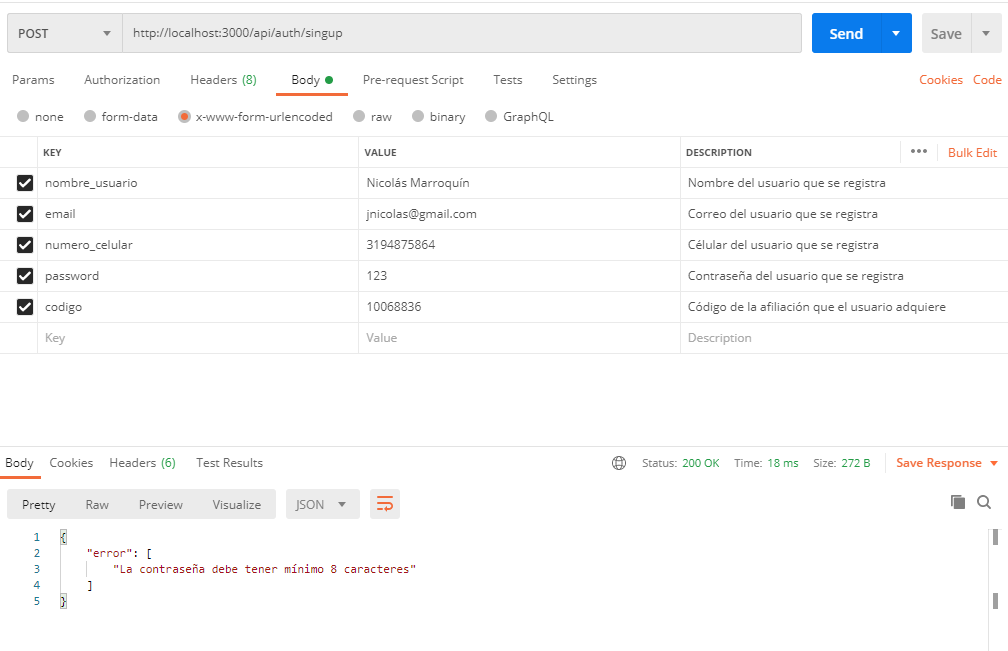
En caso de que el código de la afiliación no sea válido se genera “error” con el array del error



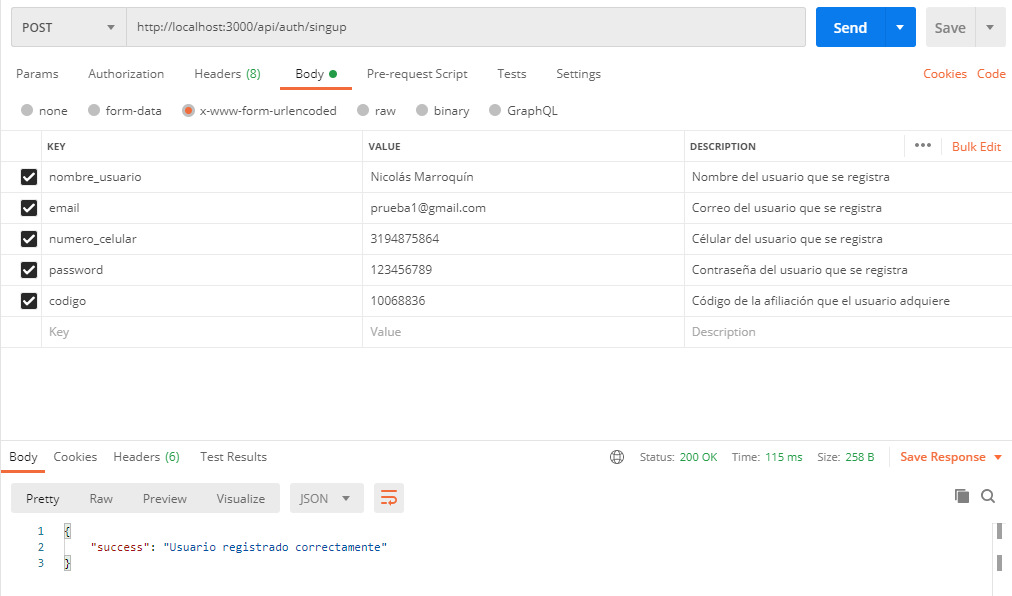
Si se ingresa un correo no válido se genera “error” con el array del error



En caso de que se ingrese un número celular no valido se genera “error” con el array del error.



En caso de ingresar una contraseña no válida se genera “error” con el array del error.



Si toda la información es correcta, el usuario final se registra con rol de Usuario, se genera mensaje “success”: “Usuario registrado correctamente”



Se evidencia la creación del usuario final con rol 2 (Usuario), campo establecimiento\_nit\_user vacío debido a que no pertenece a un usuario de establecimiento, contraseña se encuentra encriptada.



Se evidencia que para el código de afiliación quedan los valores de id del usuario, la fecha de uso por parte del usuario, el cálculo de la fecha de vencimiento y el periodo de afiliación.

El cálculo de la fecha de vencimiento se realiza mediante el siguiente parámetro:



El rol asignado del usuario es tomado de la tabla de roles

