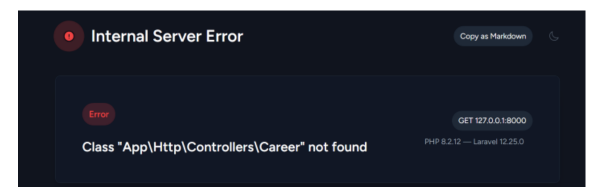
GUÍA PRACTICA #3-SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA III – 601

Solución del ERROR



La solución al error fue algo sencillo de solucionar

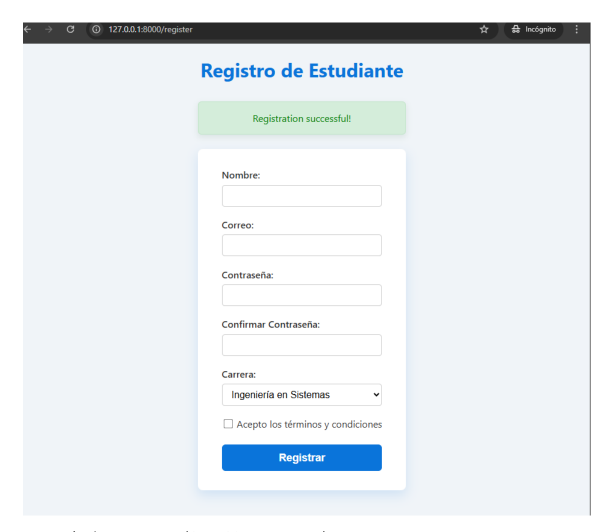
Fue borrar el archivo llamado Users que se creo junto al laravel

```
alu_torre1@08CTILB2200PC14 MINGW64 /c/xampp/htdocs/registro-usuarios
$ php artisan session:table
```

Y Cree una tabla de session

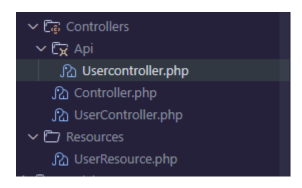
Y darle Fresh para actualiza los datos de la base de datos y con eso dejaría ya hacerlo todo completo..

Y con esto ya nos dejaría entrar a nuestra tabla que hemos creado

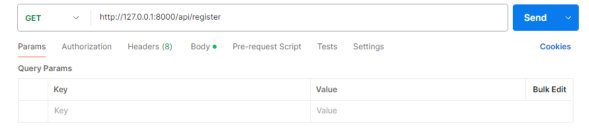


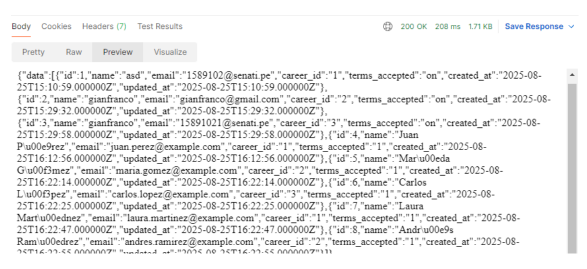
Los 4 métodos en Postman(GET,POST,PUT,DELETE)

Aqui probamos los 4 metodos para esto agregamos una api a nuestro Controller

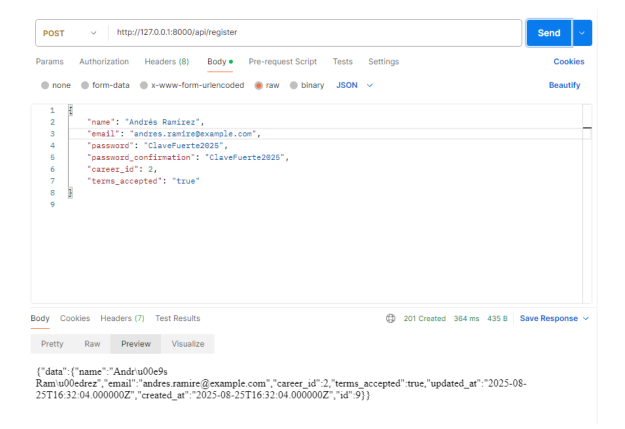


Aquí el GET

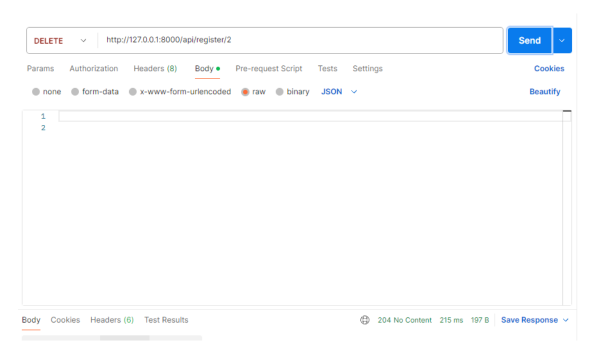




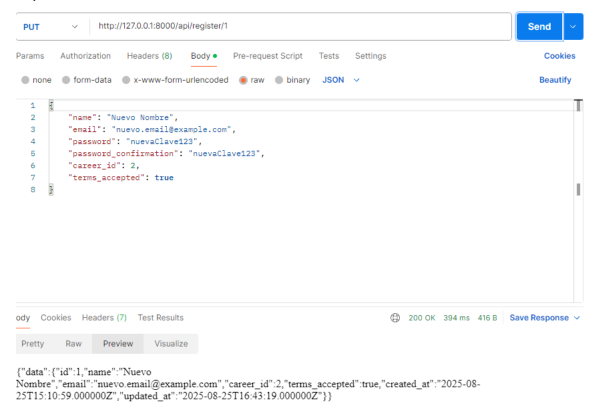
Aquí el Post



AQUÍ EL DE DELETE



AQUÍ EL PUT

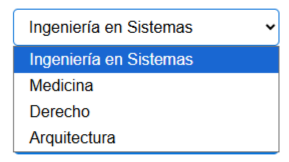


En el HeidiSQL se llena los datos de la carrera para que no este vacío

```
INSERT INTO careers (name, created_at, updated_at) VALUES
('Ingeniería en Sistemas', NOW(), NOW()),
('Medicina', NOW(), NOW()),
('Derecho', NOW(), NOW()),
('Arquitectura', NOW(), NOW());
```

Y con eso se implementa las carreras en la tabla

Carrera:



Y con esto ya funcionaria en web ya que los datos de la carrera no estarían vacíos

Reg	Registro de Estudiante	
	Registration successful!	
Ne	ombre:	
Co	orreo:	
Co	ontraseña:	
Co	onfirmar Contraseña:	
Ca	arrera:	
	Ingeniería en Sistemas Acepto los términos y condiciones	
	Registrar	

Y aquí vemos en la base de datos que se guardo correctamente los datos