# Josman Jamir Galvis Peña

Institución: Sena

Curso:

Análisis y desarrollo de software

Instructor:

Camilo Alfonso Salamanca Guauque

15/07/2024

#### **ENDPOINTS**

Los endpoints del código estarían en router, ya que este es el encargado del movimiento de la información con los GET y POST, siendo el GET, el que recupera o trae datos del servidor y el POST, es el que me permite enviar y guardar datos al servidor por medio de un formulario.

```
router.get('/', authController.isAuthenticated, (req, res)=>{ ... })
router.get('/login', (req, res)=>{ ... })
router.get('/register', (req, res)=>{ ... })
router.post('/register', authController.register)
router.post('/login', authController.login)
router.get('/logout', authController.logout)
```

## GET /

- Muestra la vista "index" (la página de inicio) después de verificar si el usuario está autenticado utilizando el middleware authController.isAuthenticated.

### GET /login

- Muestra la vista "login".

#### **GET** /register

- Muestra la vista "register".

#### POST /register

- Llama a la función authController.register para manejar el registro del usuario.

#### POST /login

- Llama a la función authController.login para manejar el inicio de sesión del usuario.

#### **GET** /logout

- Llama a la función authController.logout para manejar el cierre de sesión del usuario.