

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.