

Package com.mapmyjourney.backend.controller

Class HealthController

java.lang.Object[↗]
com.mapmyjourney.backend.controller.HealthController

```
@RestController
@RequestMapping("/health")
public class HealthController
extends Object↗
```

Controlador para verificar el estado de los servicios del backend Usado por la página de estado para comprobar que el backend está disponible

Constructor Summary

Constructors
Constructor
Description
HealthController()

Method Summary

All Methods	Instance Methods	Concrete Methods
Modifier and Type		
Method		
Description		
org.springframework.http.ResponseEntity< String [↗] >		
authHealth()		
Verifica que el servicio de autenticación está disponible		
org.springframework.http.ResponseEntity< String [↗] >		
health()		
Verifica que el servidor backend está disponible		
org.springframework.http.ResponseEntity< String [↗] >		
tripsHealth()		
Verifica que el servicio de viajes está disponible		
org.springframework.http.ResponseEntity< String [↗] >		
usersHealth()		
Verifica que el servicio de usuarios está disponible		
Methods inherited from class java.lang.Object [↗]		
clone [↗] , equals [↗] , finalize [↗] , getClass [↗] , hashCode [↗] , notify [↗] , notifyAll [↗] , toString [↗] , wait [↗] , wait [↗] , wait [↗]		

Constructor Details

HealthController
<pre>public HealthController()</pre>

Method Details

health

```
@GetMapping
public org.springframework.http.ResponseEntity<String> health()
```

Verifica que el servidor backend está disponible

Returns:
ResponseEntity con estado OK

authHealth

```
@GetMapping("/auth")
public org.springframework.http.ResponseEntity<String> authHealth()
```

Verifica que el servicio de autenticación está disponible

Returns:
ResponseEntity con estado OK

tripsHealth

```
@GetMapping("/trips")
public org.springframework.http.ResponseEntity<String> tripsHealth()
```

Verifica que el servicio de viajes está disponible

Returns:
ResponseEntity con estado OK

usersHealth

```
@GetMapping("/users")
public org.springframework.http.ResponseEntity<String> usersHealth()
```

Verifica que el servicio de usuarios está disponible

Returns:
ResponseEntity con estado OK