**1. regionDriver**

**설명**

driver 들의 위치 지역별로 시각화. 이때 지역은 강원도, 경북, 경남, 전북, 전남, 제주, 충남, 충북, 경기도, 서울, 대구, 세종, 광주, 울산, 부산, 인천, 대전으로 지정돼 있다.

**Request URL**

<http://ec2-54-180-32-13.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:3000/regionDriver>

요청 변수 없음

Request Method: GET

**Response**

지역명과 해당 지역에 있는 driver 들의 수를 return 한다.

[

{ “name”:지역명,“pop”:driver 수 },

...

]

ex

[

{"name":"경북","pop":33},

{"name":"충남","pop":30},

{"name":"부산","pop":26},

{"name":"경남","pop":27}

]

**2. whereDriverAtNow**

**설명**

현재부터 2시간 전까지의 db 중 해당 시간 내에 있는 driver들의 가장 최신 정보를 return 한다.

**Request URL**

<http://ec2-54-180-32-13.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:3000/whereDriverAtNow>

요청 변수 없음

Request Method: GET

**Response**

[

{ “name”: driver ID, “lat”: 위도, “lng”: 경도 }

...

]

ex

[

{"name":"0","lat":36.68397229202487,"lng":128.82005766544242},

{"name":"1","lat":36.338539455168515,"lng":127.01931501828146},

{"name":"2","lat":36.54863775667658,"lng":127.00367221250532}

]

**3. whereDriverAtNowRange**

**설명**

현재시간을 기준으로 N시간 전의 db 중 해당 시간 내에 있는 driver들의 가장 최신 정보를 return 한다.

**Request URL**

<http://ec2-54-180-32-13.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:3000/whereDriverAtNowRange>

요청 변수

요청 변수 타입 필수 여부

time int O

**Response**

2와 동일

**4. whereDriverAtTime**

**설명**

사용자가 원하는 N시간의 2시간 전,후의 db 중 해당 시간 내에 있는 driver들의 가장 최신 정보를 return 한다.

**Request URL**

<http://ec2-54-180-32-13.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com:3000/whereDriverAtTime>?

요청 변수

요청 변수 타입 필수 여부

time int O

**Response**

2와 동일