第四章: 共享单车后台管理系统

超全面

极细致

更深入



基于地理位置的车辆查询

互联网业务无论是外卖,打车还是共享单车,最重要的数据就是用户的地理位置信息,只有得到这个数据才能提供精准的服务。

共享单车的维护,需要后勤人员能够快速及时的寻找到问题车辆的位置才能提供维修保养服务。



数据接口

接口说明:

取得维修人员周围待维修车辆列表

URL:

http://shared-bike.herokuapp.com/api/broken-bikes

参数:

lat: 经度

Ing: 纬度

请求例:

http://shared-bike.herokuapp.com/api/broken-bikes?lat=110&lng=23



数据接口

返回值:

类型数组

lat: 经度,

Ing: 纬度,

distance: 距离,

id: 车辆编号

detail: 损坏详情



反向代理

修改config文件夹中的index.js

```
proxyTable: {
'/api': {// 匹配需要代理服务的路径
  // 目标服务器
  target: 'http://localhost:3000',
 // 需要虚拟目标站点
  changeOrigin: true,
 // 重写的路径
  pathRewrite: { '^/api': '/api' }
```

Thank You





















