1. 日常现场接口

请求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 数据类型 | 说明 |
| url | 是 | String | 请求的地址(后端写好了提供就行) |
| checkDate | 是 | Date | 格式YYYY.MM.DD HH:mm:ss |
| method | 是 | String | 请求类型GET、POST等 |

响应

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 数据类型 | 说明 |
| error | 是 | boolean | 是否有错误 |
| status | 是 | string | 表示本次响应的处理的状态 |
| msg | 否 | string | 描述操作的结果 |
| extra | 否 | string | 有额外的信息可以送回到客户端 |
| code | 是 | string | 响应的状态代码(后端根据处理的结果定义状态) |
| data | 是 | string | 响应给前端的数据 |

返回数据例子：

{

"error": false,

"status": "100000",

"msg": "操作成功",

"extra": "",

"code": "3131",

"data":{

“mapUrl”:”http://XXXXXXXXXXXXXX.jpg”, //巡检地图的url地址

“returnTime”:”2018.09.05 09:01:22” //返回数据的服务器时间

“sceneInfo”: [{

“type”:”维修”,

“data”:[{

“workOrderNum”:”A0987”,

“locationNum”:87,

“serviceContent”:”内容”,

“craft”:”工艺一”,

“maintainer”:”维修工”,

“group”:”一组”,

“maintainStatus”:”正常”,

“maintainDate”:”12:09:00”

},

{

“workOrderNum”:”A0987”,

“locationNum”:87,

“serviceContent”:”内容”,

“craft”:”工艺一”,

“maintainer”:”维修工”,

“group”:”一组”,

“maintainStatus”:”正常”,

“maintainDate”:”12:09:00”

}

]

},

{

“type”:”故障”,

“data”:[

{

“breakdownNum”:”A0987”,

“breakdownCode”:87,

“breakdownDesc”:”故障一”,

“reporter”:”提报人一”,

“repoDate”:”12:09:09”,

“currentStatus”:”正常”,

“checkPerson”:”排查人一”,

“group”:”二组”

},

{

“breakdownNum”:”A0987”,

“breakdownCode”:87,

“breakdownDesc”:”故障一”,

“reporter”:”提报人一”,

“repoDate”:”12:09:09”,

“currentStatus”:”正常”,

“checkPerson”:”排查人一”,

“group”:”二组”

}

]

},

{

“type”:”巡检”,

“data”:[

{

“username”:”张三”,

“corridorDate”:“08:30”,

“healthStatus”:”健康”,//身体状态

“workContent”:”巡检”,//现场工作内容

“workProgress”:”正常”, //工作进度

“workArea”:”A001,A002”, //作业区域

“plainLeaveTime”:”12:00”, //预计离开时间

//还应该有区域的坐标，稍后提供

},

{

“username”:”张三”,

“corridorDate”:“08:30”,

“healthStatus”:”健康”,//身体状态

“workContent”:”巡检”,//现场工作内容

“workProgress”:”正常”, //工作进度

“workArea”:”A001,A002”, //作业区域

“plainLeaveTime”:”12:00”//预计离开时间,

//还应该有区域的坐标，稍后提供

}

]

}

]

}

}