**SheetService**

JsonObject getDailySheet(int userId,String date)

获取日报表基本信息，date为”2018年7月28日”这种形式

返回的jsonobject的形式（如果该天事件为空返回Null）：

如果某天没有某个标签的事件，就不需要加在返回的jsonobject中

{

"weekday": "星期六",

"TimeSharing": [{

"labelid": "1",

"duration": "03:33", //该天所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

"satisfaction": 3.8 //该天所有该标签的事件平均满意程度，取值范围为1-5

}, {

"labelid": "2", //标签的id

"duration": "03:29"， //该天所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

"satisfaction": 4.8 //该天所有该标签的事件平均满意程度，取值范围为1-5

} .......],

"Schedule": [{

"labelid": "1",

"duration": "03:50", //该天所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

}, {

"labelid": "2", //标签的id

"duration": "01:29"， //该天所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

} .......]

}

JsonObject getWeeklySheet(int userId,String date,int labelid)

获取周报表信息折线图，date为”2018年7月28日”这种形式,labelid为周报表要查看的的标签的id

返回jsonObject

{

"week": "第五周", //从使用APP到现在第几周

“durationArray”:[“03:20”, “03:20”, “03:20”, “03:20”, “03:20”, “03:20”, “03:20”]//一周进行该标签事件所进行的时间的数组，从周一到周日

}

JsonObject getWeeklySheet(int userId,String date)

获取周报表基本信息柱状图，date为”2018年7月28日”这种形式

返回jsonObject

{

"week": "第三周",//从使用APP到现在第几周

"TimeSharing": [{

"labelid": "1",

"duration": "03:33", //该周所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

"satisfaction": 3.8 //该周所有该标签的事件平均满意程度，取值范围为1-5

}, {

"labelid": "2", //标签的id

"duration": "03:29"， //该周所有该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

"satisfaction": 4.8 //该周所有该标签的事件平均满意程度，取值范围为1-5

} .......],

"Schedule": [{

"labelid": "1",

"duration": "03:50", //该周计划该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

}, {

"labelid": "2", //标签的id

"duration": "01:29"， //该周计划该标签的事件总时间

“percent”:0.5,//所占时间比，以浮点数表示

} .......]

}