EPM API 规则

20140109

```
1. 登录
```

• URL: /api/user sessions/

• 类型:POST

• 参数: {user session:{email:value,password:value}}

• 返回值:

成功:{true} 失败:{false}

返回值类型: JSON

2. 注销

• URL: /api/user sessions/

• 类型:DELETE

• 返回值:

成功: {true}

• 返回值类型: JSON

3. 获取用户所有观察点

• URL: /api/entity groups/

• 类型:GET

返回值:

[{id:value,name:value,user id:value,description:value,code:code}]

• 返回值类型: JSON

4.获得给用户下的所有 Dashboard

- URL : /api/dashboards/
- 类型: GET
- 返回值:[{id:value,name:value}]

5. 获得某个 Dashboard 下的所有 DashboardItem

- URL: /api/dashboard_items/items_by_dashboard_id?id=value
- 参数:id:value
- 类型:GET
- 返回值:

[{id:value,chart_type:value,dashboard_id:value,interval:value,last_updat e:value,title:value}]

- 6. 获得某的 DashnoardItem 图标的值
 - URL:/api/dashboard items/get data?id=value
 - 参数:id:value
 - 类型:GET
 - 返回值:
 - •

{current:[],target max:[],target min:[],unit:[],

total:value,:startTime:value,endTime:value,interval:value,:kpi_id:value,kpi_na me:value,id:value,view:value}

- 7.全屏显示某个 Dashboard (1 月 11 号晚上完成开发)
 - URL:/dashboards/fullsize/id
 - 类型: GET
 - 返回:partial view
- 8. 根据观察点返回 contact 信息
 - URL: /api/entity groups/:id/contacts
 - 类型:GET
 - 返回值:

[{id:value,email:value,image url:value,name:value,phone:value,tel:value,title: value } l

- 返回值类型: JSON
- 备注:image url已经是完整路径可直接使用,如: http://192.168.0.138:3000/avatars/dfa970d4-7717-4d7c-91d0-4986d2f87816.jpg
- 9. 根据观察点返回 KPI
 - URL: /api/entity groups/:id/kpis
 - 类型:GET
 - 返回值:

[{id:value,name:value,description:value,target max:value,target min:value,kpi category id:value,frequency:value}]

- 返回值类型: JSON
- 10. KPI 分析
 - URL: /api/kpi entries/analyse? kpi id=value&kpi name=value&frequency=value&type=value&entity g roup id=value&entity group name=value&average=value&start time= value&end time=value
 - 类型:GET
 - 参数说明:
- 1. frequency: 为 KPI frequency,见 API9

其他值为:

:Hourly 90 :Daily 100

:Weekly 200 :Monthly 300

:Queterly 400

- 2. average: 为 false/true,可不传,默认为 false
- 3. start time, end time 为时间
- 4. type:为图表类型,值为:area,line,column,scatter,pie,默认为area,
 - 【URL 例】:

http://localhost:3000/api/kpi_entries/analyse?

kpi_id=5&kpi_name=KPI&frequency=100&type=line&entity_group_id=26&entity_group_name=ENTITY&average=true&start_time=2013-12-23&end_time=2014-01-11

返回值类型:HTML

11. KPI 数据

- URL: /api/kpi_entries/data?
 kpi_id=value&frequency=value&entity_group_id=value&average=value
 &start time=value&end time=value
- 类型:GET参数说明:
- 1. frequency: 为 KPI frequency,见 API9
- 2. average: 为 false/true,可不传,默认为 false
- 3. start time, end time 为时间
 - 【URL 例】:

http://localhost:3000/api/kpi_entries/data?

kpi_id=5&frequency=100&entity_group_id=26&average=true&start_time=2013-12-23&end_time=2014-01-11

- 返回值类型: JSON
- 返回值:

{current:{key:value},target_max:{key:value},target_min:{key:value},unit:{ke y:unit},total:value,max:value,min:value}

- 返回值说明:
- 1. current: 为数据值, key 为时间, value 为值
- 2. target_max: 目标上限, key 为时间, value 为值
- 3. target min: 目标上限, key 为时间, value 为值
- 4. unit: 单位符号, key 为时间, value 为值, 如%, 可为空
- 5. total: 总值
- 6. max: 最大值
- 7. min: 最小值
- 8. 时间为 UTC 时间
 - 【返回值例】

12.Email 相关接口

- a. 获取邮件列表
 - URL: /api/emails/
 - Tvpe:GET
 - 返回值:[{id:value,receiver:string,content:string,title:string}]

b.获取邮件图表

- URL: /api/emails/analyse
- Type:GET
- data:{id:value}
- 返回值: view

c.发送邮件

- URL:/api/emails
- Type:POST
- data:

{receivers:string,title:string,content:string,kpi_id:value,:kpi_name:string,entity group id:value,

entity_group_name:string,start_time:value,end_time:value,average:string,freq
uency:value,type:string}

其中 receivers 如果是多个人,则以分号隔开

• 返回: {result:boolean,content:errors}