数据交换约定规范 V0.1

1. 活动

1.1. TAB JSON 数据规范定义



Note:

"status"为 0 表示"正常",并返回一个 list 的 tabs, $\{$ title 为子 Tab 的名称,url 为对应子 Tab 的链接 $\}$,该 tabs 即为用户主观选择关注的活动类别。示例如下:

```
{
    "status": 0,
    "tabs": [
        {
            "title": "推荐",
            "url": "one.tpl.html"
        },
        {
            "title": "体育",
            "url": "two.tpl.html"
        }
        ]
}
```

"status"为 1 表示"网络异常",并添加"message"作为失败原因说明,返回一个list 的 Tab,该 Tab 内容为空。示例如下:

```
{
    "status": 1,
    "message": "网络异常",
    "tabs": []
}
```

"status"为 3 表示"没有权限",并添加"message"作为失败原因说明,返回一个list 的 tabs,{title 为子 Tab 的名称,url 为对应子 Tab 的链接},该 tabs 内容为推荐热门内容,应用场景为"逛一逛",示例如下:

```
{
    "status": 3,
    "message": "没有权限",
    "tabs": [
        {
            "title": "推荐",
            "url": "one.tpl.html"
        }
    ]
}
```

1.2. 活动列表 JSON 数据规范定义



该部分内容采用 Card 布局,模式相近,因此只需要往已有 HTML 界面内填充数据即可。

Note:



"status"为 0 表示"正常","category"为对应 Tab 的名称,"flag"为该 JSON 数据说明(0——活动列表;1——我的活动/已发布活动;2——我的活动/已参加活动),"pagesize"为返回 activitylist 的大小,"pagenum"为当前页页数,activitylist 为后台传回的数据(按 pagesize=15 进行分页,到达底部自动触发 ajax 请求,再返回下一页,直到全部读取),示例如下:

```
"commentnum": 100
},
{
    "title": "科技展览",
    "content": "VR, 无人机, 无人驾驶, 机器人等在武汉大学开办展会",
    "imgSrc": "img/activity/act/科技展览.jpeg",
    "timestamp": "1 小时前",
    "follownum": 56,
    "commentnum": 108
},
{
    "title": "数学建模大赛",
    "content": "阿里巴巴天池大数据竞赛",
    "imgSrc": "img/activity/act/阿里巴巴.jpg",
    "timestamp": "2 小时前",
    "follownum": 165,
    "commentnum": 548
}
]
```

"status"为 1 表示"网络异常","category"为对应 Tab 的名称,"flag"为该 JSON 数据说明(0——活动列表;1——我的活动/已发布活动;2——我的活动/已参加活动),"pagesize"为返回 activitylist 的大小,"pagenum"为当前页页数,activitylist 为空,示例如下:

```
{
    "status": 1,
    "message": "网络异常",
    "category": "推荐",
    "flag": 0,
    "activitylist": []
}
```

2. 聊天交友

说明:考虑到时间是否充裕,以及性能是否能达标,故该功能暂且搁置,优先级排到最后。

3. 学习



Note:

"status"为 0 表示"正常","category"表示信息流类型,"pagesize"为 studylist 的大小,studylist 为学习帖子列表 {"title"表示帖子名称,"timestamp"表示发帖时间戳,"content"表示帖子内容,"likenum"表示点赞数,"commentnum"表示评论数}

"status"为 1 表示"网络异常","category"表示信息流类型,"pagesize"为 studylist 的大小,studylist 为空。示例如下:

```
{
    "status": 1,
    "message": "网络异常",
    "category": "四六级",
    "pagesize": 15,
    "pagenum": 1,
    "studylist": []
}
```

4. 问答

有问有答 全部问题 我的回答 我的问题 如何规划自己的大学生活 大学生如何正确地规划自己的大学生活呢?... ♡ 562 520 军训那些事 太阳大,天气酷暑难耐,如何避免中暑?好... ♡ 56 **4**0 如何学好高等数学 4小时前 作为基础学科,如何学好高等数学不挂科?... ♡ 556 **120** 恋人之间相处最佳的方式是什么?4小时前 如何相处,让双方都感觉愉快? C 4640 **4566** 学习 问答

"status"为 0 表示"正常","flag"表示信息流类型(0——全部问答;1——我的提问;2——我的回答),"pagezise"表示 quoralist 的大小,"pagenum"为当前页页数(一次性请求返回 15 条记录,到达底部自动触发 ajax 请求下一页数据,直到结束),quoralist 为返回的问题 列表 {"imgSrc"为提问图片路径;"title"为提问标题;"timestamp"为提问时间戳;"content" 为问题正文内容;"follownum"为关注人数;"commentnum"为回答人数 }。