**诺圈3.0.0前后端接口文档**

**Author: 叶博源，谢岳宁**

1. **删除文章评论接口**

**fDeleteComment**

* + 1. 接口说明

删除评论

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| commentId | String | true | 评论id |

* + 1. 返回参数

void

1. **迎新板块活动日程相关接口 – eventsCalendarController**
   1. **queryEventsCalender**
      1. 接口说明

查询指定日期所有事件的接口，展示当日为readable状态（status=1）且符合对应学院以及类别的事件信息

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| page | Integer | true | 前端页数 |
| pageSize | Integer | true | 前端页面大小 |
| targetDate | String | true | 日期  null: 查询所有  否则查询目标日期 |
| faculty | String | true | 学院（FoSE, FHSS, FoB） |
| degree | String | true | 类别(UG, PG, PhD, SPP) |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **uploadEvent**
     1. 接口说明

上传迎新周日程

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| title | String | true | 名称 |
| description | String | true | 描述 |
| venue | String | true | 地点 |
| date | String | true | 日期  （格式：2022-07-05） |
| time | String | true | 时间  （格式：00:00-24:00） |

* + 1. 返回参数

String

1. **迎新板块校园组织相关接口 – organizationController**
   1. **queryOrganizations**
      1. 接口说明

查询组织接口, 展示所有为readable状态（status=1）的组织信息

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| page | Integer | true | 前端页数 |
| pageSize | Integer | true | 前端页面大小 |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **pseudoDeleteOrganization**
     1. 接口说明

对该组织信息进行伪删除，将状态改为unreadable（status=0）

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| organizationId | String | true | 组织id |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **getOrganizationById**
     1. 接口说明

按照组织id进行查询

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| organizationId | String | true | 组织id |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **uploadOrganization**
     1. 接口说明

上传或修改组织信息

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| logo | String | true | 组织logo(url) |
| name | String | true | 组织名字 |
| intro | String | true | 组织介绍 |
| division | String | true | 组织部门组成 |
| activityIntro | String | true | 招新活动介绍 |
| officialAccountLink | String | false | 组织官方推文链接 |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **uploadOrganizationImg**
     1. 接口说明

上传组织信息图片

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| organizationId | String | true | 组织id |
| order | String | true | 图片序号（作为文件名，保证序列和发送一致） |
| file | Multipartfile | true | 图片文件url |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **pseudoDeleteOrganizationImg**
     1. 接口说明

上传组织信息图片

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| organizationId | String | true | 组织id |
| order | String | true | 图片序号（作为文件名，保证序列和发送一致） |

* + 1. 返回参数

JSONResult

1. **迎新板块商家推荐相关接口**

**4．举报相关接口 –ReportController**

* 1. **reportPublished**
     1. 接口说明

举报发布的内容

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| targetType | String | true | 被举报对象的类型  文章: ARTICLE  长文章:LONGARTICLE  评论:COMMENT |
| TargetId | String | True | 被举报对象的id |

* + 1. 返回参数

JSONResult

1. **后台相关接口 –AdminController**
   1. **getArticleByIdAdmin**
      1. 接口说明

在后台根据文章Id查看文章（不会增加浏览量）

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| articleId | String | true | 文章id |
| userid | String | true | 操作者Id |

* + 1. 返回参数

JSONResult

* 1. **getReportedArticle**
     1. 接口说明

在后台查看所有被举报的文章/评论

* + 1. 请求参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 参数类型 | required | 参数详情 |
| userId | String | true | 操作者id |
| page | String | true | 页数 |
| pageSize | String | true | 页面大小 |
| targetType | String | true | 查看对象的类型  文章: ARTICLE  长文章:LONGARTICLE  评论:COMMENT |
| queryType | String | true | 排列方式  0 : 根据创建时间降序排序  1 : 根据被举报数量降序排序 |

* + 1. 返回参数

JSONResult