**:目录**

[READ ME 13](#_Toc508796467)

[路径规则: 13](#_Toc508796468)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 14](#_Toc508796469)

[关于前端获取PHP变量: 14](#_Toc508796470)

[前端检测用户是否登陆|注册? 14](#_Toc508796471)

[返回数据格式 14](#_Toc508796472)

[裁判员Referee 15](#_Toc508796473)

[获取裁判员列表(有页码) 15](#_Toc508796474)

[获取裁判员列表 15](#_Toc508796475)

[注册裁判员信息 15](#_Toc508796476)

[编辑裁判员信息 15](#_Toc508796477)

[获取会员裁判员数据 16](#_Toc508796478)

[评论裁判 16](#_Toc508796479)

[获取裁判制裁列表（页码） 16](#_Toc508796480)

[获取裁判制裁列表 17](#_Toc508796481)

[邀请裁判加入比赛 17](#_Toc508796482)

[裁判申请|受邀比赛列表（分页） 17](#_Toc508796483)

[裁判申请|受邀比赛列表 17](#_Toc508796484)

[获取裁判申请|邀请比赛详情 18](#_Toc508796485)

[裁判回复比赛邀请 18](#_Toc508796486)

[平台大礼包Bonus 18](#_Toc508796487)

[获取礼包列表带分页 18](#_Toc508796488)

[获取礼包无分页page 18](#_Toc508796489)

[领取一个礼包 18](#_Toc508796490)

[文章Article 19](#_Toc508796491)

[获取文章列表 19](#_Toc508796492)

[获取文章列表带page 19](#_Toc508796493)

[编辑文章 19](#_Toc508796494)

[新建文章 19](#_Toc508796495)

[收入Salaryin 19](#_Toc508796496)

[获取平均工资(最初接口,不一定满足现状需求) 19](#_Toc508796497)

[获取列表带page 20](#_Toc508796498)

[获取一个月的收入明细(最初接口,不一定满足现状需求) 20](#_Toc508796499)

[获取训练营工资列表(最初接口,不一定满足现状需求) 20](#_Toc508796500)

[教练工资列表明细 20](#_Toc508796501)

[教练工资列表带page 20](#_Toc508796502)

[个人提现记录SalaryOut 21](#_Toc508796503)

[不分页获取记录 21](#_Toc508796504)

[获取提现记录带分页page 21](#_Toc508796505)

[提现申请 21](#_Toc508796506)

[物品卡券Item\_coupon 21](#_Toc508796507)

[获取卡券列表 21](#_Toc508796508)

[带page获取卡券列表 21](#_Toc508796509)

[获取卡券列表 无page 22](#_Toc508796510)

[更新卡券 22](#_Toc508796511)

[生成一张卡券 22](#_Toc508796512)

[发放一张卡券 22](#_Toc508796513)

[发放一大堆卡券 22](#_Toc508796514)

[使用一张卡券 22](#_Toc508796515)

[获取领取|使用卡券的会员列表带page 23](#_Toc508796516)

[比赛 23](#_Toc508796517)

[创建比赛 23](#_Toc508796518)

[编辑比赛 23](#_Toc508796519)

[编辑比赛战绩 24](#_Toc508796520)

[保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据 24](#_Toc508796521)

[直接创建录入比赛战绩 25](#_Toc508796522)

[比赛列表（有页码） 25](#_Toc508796523)

[比赛列表 26](#_Toc508796524)

[比赛列表（所有数据） 26](#_Toc508796525)

[比赛管理操作 26](#_Toc508796526)

[球队成员报名参加比赛 27](#_Toc508796527)

[提交约赛应战信息 27](#_Toc508796528)

[回复约赛应战 27](#_Toc508796529)

[球队参加比赛申请列表（页码） 27](#_Toc508796530)

[球队参加比赛申请列表 28](#_Toc508796531)

[球队战绩列表（有页码） 28](#_Toc508796532)

[球队战绩列表 28](#_Toc508796533)

[球队战绩列表（所有数据） 29](#_Toc508796534)

[历史对手球队列表（有页码） 29](#_Toc508796535)

[历史对手球队列表 29](#_Toc508796536)

[历史对手球队列表（所有数据） 30](#_Toc508796537)

[比赛战绩-会员关联列表（页码） 30](#_Toc508796538)

[比赛战绩-会员关联列表 30](#_Toc508796539)

[比赛战绩-会员关联列表（所有数据） 31](#_Toc508796540)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页woo） 31](#_Toc508796541)

[印象标签 31](#_Toc508796542)

[印象标签列表（所有数据无分页） 31](#_Toc508796543)

[发表印象标签评论（一个标签只能评论一次） 32](#_Toc508796544)

[获取印象评论记录列表 32](#_Toc508796545)

[球队 33](#_Toc508796546)

[创建球队 33](#_Toc508796547)

[编辑球队 33](#_Toc508796548)

[球队列表（有页码） 33](#_Toc508796549)

[球队列表（无页码） 33](#_Toc508796550)

[搜索球队列表（有页码） 34](#_Toc508796551)

[搜索球队列表 34](#_Toc508796552)

[我的球队列表 34](#_Toc508796553)

[球队成员列表 35](#_Toc508796554)

[移除球队成员（只有领队可操作） 35](#_Toc508796555)

[球队成员申请离队（成员自己操作） 35](#_Toc508796556)

[申请加入球队 35](#_Toc508796557)

[回复申请加入球队结果 36](#_Toc508796558)

[添加平台会员（学生）进入球队 36](#_Toc508796559)

[平台会员回复加入球队邀请 36](#_Toc508796560)

[添加非平台会员进入球队 36](#_Toc508796561)

[创建球队活动 37](#_Toc508796562)

[修改球队活动 37](#_Toc508796563)

[直接创建并录入活动 37](#_Toc508796564)

[球队活动列表（有页码） 38](#_Toc508796565)

[球队活动列表 38](#_Toc508796566)

[球队最新活动记录 38](#_Toc508796567)

[球队热门活动记录 39](#_Toc508796568)

[报名参加球队活动 39](#_Toc508796569)

[球队活动-会员关联列表（有页码） 39](#_Toc508796570)

[球队活动-会员关联列表 40](#_Toc508796571)

[球队活动-会员关联列表（无分页） 40](#_Toc508796572)

[球队活动、比赛评论列表（有页码） 40](#_Toc508796573)

[球队活动、比赛评论列表 41](#_Toc508796574)

[发布球队活动、比赛评论 41](#_Toc508796575)

[球队活动、比赛点赞/取消点赞 41](#_Toc508796576)

[获取球队活动、比赛点赞状态 42](#_Toc508796577)

[最新比赛记录 42](#_Toc508796578)

[热门比赛记录 42](#_Toc508796579)

[邀请|申请 Apply 43](#_Toc508796580)

[获取招募|申请列表(page) 43](#_Toc508796581)

[获取招募|申请列表(不带page) 43](#_Toc508796582)

[邀请加入|申请加入,写入一条 43](#_Toc508796583)

[邀请加入|申请加入,修改一条 44](#_Toc508796584)

[关注 Follow 44](#_Toc508796585)

[添加关注/取消关注（暂缺球队） 44](#_Toc508796586)

[我的关注列表（有页码） 44](#_Toc508796587)

[被关注（粉丝）列表（有页码） 45](#_Toc508796588)

[获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态 45](#_Toc508796589)

[招募Recruitment 45](#_Toc508796590)

[搜索招募 45](#_Toc508796591)

[搜索招募(带page) 45](#_Toc508796592)

[获取招募列表 46](#_Toc508796593)

[新增招募接口 46](#_Toc508796594)

[编辑招募接口 46](#_Toc508796595)

[参与招募 46](#_Toc508796596)

[获取响应人名单(无分页) 46](#_Toc508796597)

[获取响应人名单(page) 47](#_Toc508796598)

[订单Bill 47](#_Toc508796599)

[获取会员订单接口 47](#_Toc508796600)

[编辑|添加订单 47](#_Toc508796601)

[训练营Camp 47](#_Toc508796602)

[搜索训练营 47](#_Toc508796603)

[搜索全部训练营(一页全部) 48](#_Toc508796604)

[获取训练营的列表有page 48](#_Toc508796605)

[训练营列表 48](#_Toc508796606)

[更新训练营: 48](#_Toc508796607)

[新建训练营 48](#_Toc508796608)

[获取用户创建的训练营id 48](#_Toc508796609)

[训练营评论 49](#_Toc508796610)

[获取评论列表 49](#_Toc508796611)

[获取热门课程（数据打乱） 49](#_Toc508796612)

[训练营关系camp\_member 49](#_Toc508796613)

[申请成为训练营的某个身份 49](#_Toc508796614)

[训练营人员审核 49](#_Toc508796615)

[训练营人员变更 50](#_Toc508796616)

[查询身份 50](#_Toc508796617)

[获取有教练身份的训练营员工 50](#_Toc508796618)

[自定义获取训练营身份列表 50](#_Toc508796619)

[自定义获取训练营身份列表分页（有页码） 50](#_Toc508796620)

[自定义获取训练营身份列表分页（一页全部） 51](#_Toc508796621)

[关注训练营成为粉丝 51](#_Toc508796622)

[解除训练营-会员关系（辞退训练营人员） 51](#_Toc508796623)

[搜索训练营的教练(一页全部) 51](#_Toc508796624)

[教练Coach 52](#_Toc508796625)

[搜索教练列表 52](#_Toc508796626)

[搜索教练表的全部教练(一页全部) 52](#_Toc508796627)

[申请成为教练 52](#_Toc508796628)

[获取教练列表 52](#_Toc508796629)

[获取教练身份相关的训练营 52](#_Toc508796630)

[完善教练信息 52](#_Toc508796631)

[场地Court 53](#_Toc508796632)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 53](#_Toc508796633)

[获取场地列表 53](#_Toc508796634)

[分页获取场地（带分页、有页码） 53](#_Toc508796635)

[搜索场地 53](#_Toc508796636)

[更新场地 53](#_Toc508796637)

[创建场地 54](#_Toc508796638)

[获取训练营下的场地库 54](#_Toc508796639)

[把场地添加到自己的库 54](#_Toc508796640)

[不分页获取场地列表 54](#_Toc508796641)

[获取courtcamp多条记录(带page) 54](#_Toc508796642)

[获取courtcamp记录(无page无分页) 54](#_Toc508796643)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 55](#_Toc508796644)

[会员Member 55](#_Toc508796645)

[完善会员资料 55](#_Toc508796646)

[提现申请 55](#_Toc508796647)

[编辑个人资料 55](#_Toc508796648)

[注销登陆 56](#_Toc508796649)

[登陆|注册Login 56](#_Toc508796650)

[会员注册 56](#_Toc508796651)

[字段是否被占用 56](#_Toc508796652)

[会员登陆 56](#_Toc508796653)

[学生student 57](#_Toc508796654)

[获取会员学生身份列表 57](#_Toc508796655)

[新增学生身份 57](#_Toc508796656)

[更新学生 57](#_Toc508796657)

[证件Cert 57](#_Toc508796658)

[获取证件列表 57](#_Toc508796659)

[添加证件 58](#_Toc508796660)

[修改证件 58](#_Toc508796661)

[教案Plan 58](#_Toc508796662)

[获取教案列表(翻页) 58](#_Toc508796663)

[获取教案列表(不分页) 58](#_Toc508796664)

[获取教案列表(带页码) 58](#_Toc508796665)

[新建教案 59](#_Toc508796666)

[修改教案 59](#_Toc508796667)

[训练项目 Exercise 59](#_Toc508796668)

[获取列表(默认无分页) 59](#_Toc508796669)

[获取列表(带分页) 59](#_Toc508796670)

[编辑项目 59](#_Toc508796671)

[新增项目 59](#_Toc508796672)

[课程Lesson 60](#_Toc508796673)

[新增课程 60](#_Toc508796674)

[编辑课程 60](#_Toc508796675)

[获取课程 60](#_Toc508796676)

[获取购买了课程但是没有分配班级的学生 60](#_Toc508796677)

[获取毕业学生 61](#_Toc508796678)

[获取购买了课程也分配了班级的学生 61](#_Toc508796679)

[获取购买了课程的没毕业的学生 61](#_Toc508796680)

[审核课程: 61](#_Toc508796681)

[获取热门课程 61](#_Toc508796682)

[课程-学生 lesson\_member 62](#_Toc508796683)

[搜索课程学生带page 62](#_Toc508796684)

[搜索课程学生不带page 62](#_Toc508796685)

[获取课程学生数据带page 62](#_Toc508796686)

[获取训练营下的学生带page(唯一)学生|体验生 62](#_Toc508796687)

[获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page 62](#_Toc508796688)

[获取训练营相同价格的课程带分页page带搜索 63](#_Toc508796689)

[获取未分配班级的学生列表-带page 63](#_Toc508796690)

[活动Event 63](#_Toc508796691)

[新增活动 63](#_Toc508796692)

[编辑活动 63](#_Toc508796693)

[搜索活动列表 64](#_Toc508796694)

[获取活动列表 64](#_Toc508796695)

[获取班级活动接口 64](#_Toc508796696)

[获取活动列表Page 64](#_Toc508796697)

[审核活动: 64](#_Toc508796698)

[录入活动 65](#_Toc508796699)

[参加|购买活动() 65](#_Toc508796700)

[活动人员event\_member 66](#_Toc508796701)

[获取人员列表(唯一) 66](#_Toc508796702)

[获取与活动相关的会员(page) 66](#_Toc508796703)

[获取与活动相关的会员(无page) 66](#_Toc508796704)

[班级Grade 66](#_Toc508796705)

[注意事项: 66](#_Toc508796706)

[创建班级 67](#_Toc508796707)

[获取班级列表 67](#_Toc508796708)

[获取班级列表（不分页） 67](#_Toc508796709)

[更新班级 68](#_Toc508796710)

[班级单个学生变动(编辑班级可用) 68](#_Toc508796711)

[班级批量学生变动(编辑班级可用) 68](#_Toc508796712)

[获取教练下的班级 69](#_Toc508796713)

[班级-学生关系 grade\_member 69](#_Toc508796714)

[获取数据列表带page 69](#_Toc508796715)

[获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page 69](#_Toc508796716)

[课时Schedule 70](#_Toc508796717)

[判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据) 70](#_Toc508796718)

[判断是否有录课权限 70](#_Toc508796719)

[课时审核 70](#_Toc508796720)

[录课 70](#_Toc508796721)

[课时评分 71](#_Toc508796722)

[获取列表有page 71](#_Toc508796723)

[获取开始时间和结束时间的列表带page 71](#_Toc508796724)

[课时会员关系 schedule\_member 71](#_Toc508796725)

[获取训练营下的课程(课时名称唯一) 71](#_Toc508796726)

[获取课时列表(page) 72](#_Toc508796727)

[获取课时,无分页 72](#_Toc508796728)

[消息Message 72](#_Toc508796729)

[获取全部个人消息和系统消息列表 72](#_Toc508796730)

[获取系统消息详情 72](#_Toc508796731)

[获取个人消息详情 72](#_Toc508796732)

[设置消息状态 73](#_Toc508796733)

[删除个人消息 73](#_Toc508796734)

[获取个人消息列表 73](#_Toc508796735)

[一些辅助功能 73](#_Toc508796736)

[获取用户地址Location 73](#_Toc508796737)

[获取用户IPLocation 73](#_Toc508796738)

[获取两个经纬度之间的距离Location 73](#_Toc508796739)

# READ ME

## 路径规则:

#### url(‘地址表达式’,[‘参数’],[‘URL后缀’],[‘域名’])

如

{:url('模块名/方法名',['参数名'=>'参数值'])}

{:url('index/blog/read','id=5&name=thinkphp')}

以上方法会生成下面的URL地址：

/index.php/blog/5/name/thinkphp.html

我们API:

{:url('api/Member/logout',['参数名'=>'参数值'])}

{:url('api/Member/logout')}

lesson->lessonList->lesson

{:url(,[lesson=>'大热'])}

## **示例数据都为PHP格式, 不是JS**

## 关于前端获取PHP变量:

如果要获取一个详情页的班级表的id字段,那么PHP变量为:{$grandeInfo['id']}或者{$grandeInfo.id}

如果要获取一个列表的字段值,则为:{$vol.字段名}或者{$vol['字段名']}

注意:vol只有在当前列表dom有效,有时候vol也为v

## 前端检测用户是否登陆|注册?

js直接读取"{$memberInfo['id']}",如果有值,则已经登录/注册

## 返回数据格式

type:json

{['code'=>200,'msg'=>{data}]}

# 裁判员Referee

## 获取裁判员列表(有页码)

api: api/referee/refereelistpage

翻页传参: {:url('api/match/matchlsitpage')}?page=页数

参数: referee数据表字段、keyword（搜索referee字段）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 获取裁判员列表

api: api/referee/refereelist

参数：referee数据表字段、keyword（搜索referee字段）、page（第几页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 注册裁判员信息

api: createReferee

post: 身份证、裁判证书、referee表字段

PS：身份证书和裁判证件，也一并放到data里

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>referee表新增id

## 编辑裁判员信息

api: updateReferee

post: 身份证、裁判证书、referee表字段

PS：身份证书和裁判证件，也一并放到data里

response:

成功 code=>200, msg=>

## 获取会员裁判员数据

api: getMemberReferee

post: member\_id （可不传， 不传就获取当前会员）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>''

PS：code返回200，即会员有裁判员数据，data[status\_num]区分裁判员注册审核状态（0审核未通过|1正常已通过审核）；code返回100 会员无裁判员数据

## 评论裁判

api: createRefereeCommentApi

post:

## 获取裁判制裁列表（页码）

api: api/referee/ getmatchrefereepage

翻页传参: {:url('api/referee/ getmatchrefereepage)}?page=页数

请求参数：match\_referee表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 获取裁判制裁列表

api: api/referee/ getmatchrefereelist

请求参数：match\_referee表字段、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 邀请裁判加入比赛

api: inviteRefereeApi

post:

PS，post的data内容为apply表字段；

## 裁判申请|受邀比赛列表（分页）

api: api/referee/matchapplypage

翻页传参: {:url('api/match/matchapplypage)}?page=页数

参数: apply\_type（1申请|2邀请）、referee\_id（裁判id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

url地址：keeper/referee/matchapply/apply\_id/{match\_referee\_apply表id}

## 裁判申请|受邀比赛列表

api: api/referee/matchapplylist

参数：apply\_type（1申请|2邀请）、referee\_id（裁判id）、page（第x页）

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 获取裁判申请|邀请比赛详情

api: api/referee/getmatchrefereeapply

参数：match\_referee\_apply表字段

成功 code=>200, msg=>, data=>；data[match]是关联的比赛信息

## 裁判回复比赛邀请

api： api/referee/ replymatchinvit

post：apply\_id（match\_referee\_apply表id）、status（2同意|3拒绝）、reply（回复内容）

成功 code=>200, msg=>

# 平台大礼包Bonus

## 获取礼包列表带分页

api: getBonusListApi

post:

## 获取礼包无分页page

api: getBonusListNoPageApi

post:

## 领取一个礼包

api: grantBounusApi

get:bonus\_id

# 文章Article

## 获取文章列表

api: getArticleListApi

post:

get:page

## 获取文章列表带page

api: getArticleListByPageApi

post:

get:keyword

## 编辑文章

api: updateArticleApi

post:数据表字段

## 新建文章

api: createArticleApi

post: 数据表字段

# 收入Salaryin

## 获取平均工资(最初接口,不一定满足现状需求)

api: getAverageSalaryApi

post|get: startTime,endTime,member\_id

## 获取列表带page

api: getSalaryInListByPageApi

post|get:member\_id

## 获取一个月的收入明细(最初接口,不一定满足现状需求)

api:getSalaryInfoByMonthApi

## 获取训练营工资列表(最初接口,不一定满足现状需求)

api: campsalarylist

post|get:camp\_id

## 教练工资列表明细

api: coachSalaryinList

## 教练工资列表带page

api: coachSalaryinListPage

# 个人提现记录SalaryOut

## 不分页获取记录

api: getSalaryoutListApi

post|get:start,end,member\_id

## 获取提现记录带分页page

api: getSalaryoutListByPageApi

post|get:start,end,member\_id

## 提现申请

api: applySalaryOut

post:

# 物品卡券Item\_coupon

## 获取卡券列表

api: getItemCouponListApi

post:

## 带page获取卡券列表

api: getItemCouponListByPageApi

post:

## 获取卡券列表 无page

api: getItemCouponListNoPageApi

post:

## 更新卡券

api: updateItemCouponApi

post:

get: item\_coupon\_id

PS:涉及到时间的变量要+s,比如publish\_end要写成publish\_ends

## 生成一张卡券

api: createItemCouponApi

post:

PS:涉及到时间的变量要+s,比如publish\_end要写成publish\_ends

## 发放一张卡券

api: createItemCouponMemberApi

post|get: item\_coupon\_id

## 发放一大堆卡券

api: createItemCouponMemberListApi

post|get: item\_coupon\_ids

## 使用一张卡券

api: useItemCoupon

post|get: item\_coupon\_member\_id, item\_coupon\_id

## 获取领取|使用卡券的会员列表带page

api:getItemCouponMemberListByPageApi

post:

# 比赛

## 创建比赛

api: api/match/creatematch

post: match数据表字段

type（比赛类型） 1友谊赛 2联赛

友谊赛提交内容：

team\_id （友谊赛主队球队id）

opponent\_id（友谊赛对手球队id）

match\_time（比赛时间）

home\_team\_color、home\_team\_colorstyle （主队球队球衣颜色）

away\_team\_color、away\_team\_colorstyle（对手球队球衣颜色）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增数据id）

## 编辑比赛

api: api/match/updatematch

post: match数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 编辑比赛战绩

api: api/match/updatematchrecord

post: match\_record数据表字段

team\_id （友谊赛主队球队id）

opponent\_id（友谊赛对手球队id）

match\_time（比赛时间）当前时间大于填写的比赛时间自动更新为“已完成”

home\_team\_color、home\_team\_colorstyle （主队球队球衣颜色）

away\_team\_color、away\_team\_colorstyle（对手球队球衣颜色）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据

api: api/match/storefriendlymatchrecord()

post: match表字段（记录比赛主要信息），record[]:match\_record表字段（记录比赛战绩、比赛参赛人员）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match表id）

## 直接创建录入比赛战绩

api: api/match/creatematchrecord（同时创建match数据、match\_record数据）

post: match\_record数据表字段

team\_id （友谊赛主队球队id）

opponent\_id（友谊赛对手球队id）

match\_time（比赛时间）当前时间大于填写的比赛时间自动更新为“已完成”

home\_team\_color、home\_team\_colorstyle （主队球队球衣颜色）

away\_team\_color、away\_team\_colorstyle（对手球队球衣颜色）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match表数据id）

## 比赛列表（有页码）

api: api/match/matchlistpage

翻页传参: {:url('api/match/matchlsitpage')}?page=页数

post: match数据表字段

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）；

keyword（搜索关键字，发布比赛的球队名）；

choice\_time（比赛时间选择 1：近7天|2：近15天|3：近1个月）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 比赛列表

api: api/match/matchlist

post：match数据表字段、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）；

keyword（搜索关键字，发布比赛的球队名）；

choice\_time（比赛时间选择 1：近7天|2：近15天|3：近1个月）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛列表（所有数据）

api: api/match/matchlistall

post：match数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛管理操作

api: api/match/removematch

post：match\_id（比赛id），action：editstatus（修改状态status字段）/del（删除比赛信息）

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 球队成员报名参加比赛

api: api/match/joinmatch

post: match\_id（match表id）

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 提交约赛应战信息

api: api/match/joinmatchapply

post:

match\_apply表字段：match\_id、match、team\_id（选择的team\_id）、team（选择的team）、telphone（提交的手机号）、contact（提交的联系人信息）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match\_apply表id）

## 回复约赛应战

api:api/match/replymatchapply

post: apply\_id（match\_apply表id）、reply（2 同意|3拒绝）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match\_apply表id）

## 球队参加比赛申请列表（页码）

api: api/match/matchapplypage

翻页传参: {:url('api/match/matchapplypage')}?page=页数

post: match\_apply数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队参加比赛申请列表

api: api/match/matchapplylist

post：match\_apply数据表字段、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队战绩列表（有页码）

api: api/match/matchrecordlistpage

翻页传参 {:url('api/match /matchrecordlistpage)}/?page=页数

post: team\_id（球队id）、match表字段

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 球队战绩列表

api: api/match/matchrecordlist

post：team\_id（球队id）、match表字段、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 球队战绩列表（所有数据）

api: api/match/matchrecordlistall

post：team\_id（球队id）、match表字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 历史对手球队列表（有页码）

api: api/match/historyteampage

翻页传参: {:url('api/match/historyteampage ')}?page=页数

post: team\_id（球队id）

keyword（搜索关键字，历史对手球队名）；

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 历史对手球队列表

api: api/match/historyteamlist

post: team\_id（球队id）、page(第x页) 一页10条数据

keyword（搜索关键字，历史对手球队名）；

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 历史对手球队列表（所有数据）

api: api/match/historyteamall

post：team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表（页码）

api: api/match/recordmemberpage

翻页传参: {:url('api/match/recordmemberpage')}?page=页数

post: match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表

api: api/match/recordmemberlist

post： page(第x页) 一页10条数据、

match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表（所有数据）

api: api/match/recordmemberall

post：match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 分页获取lat,lng最近数据（带分页woo）

api: getMatchListOrderByDistanceApi

post|get: lat, lng,page,keyword,choice\_time, year,city,province,area, orderby

PS:返回的distance字段为距离,单位为km'千米';

orderby 默认为距离最近;

choice\_time为1,2,3,对应未来7天,未来15天,未来30天;

# 印象标签

## 印象标签列表（所有数据无分页）

api: api/tag/tagall

post:comment\_type（印象评论类型1会员|2球队|3教练|4训练营|5裁判员）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（1层数据结构）

## 发表印象标签评论（一个标签只能评论一次）

api: api/tag/addtagcomment

post：

comment\_type 评论类型（1会员|2球队|3教练|4训练营|5裁判员）

commented 被评论的实体名称（球队名之类）

commented\_id 被评论的实体id （球队id之类）

tag\_ids 提交的印象标签id集合，字符串，以逗号拼接（如1,2,3）

tags 提交的印象标签名集合，字符串，以逗号拼接（如球风良好,诚信守时）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 获取印象评论记录列表

api: api/tag/commentlist

post:

comment\_type 评论类型（1会员|2球队）

commented\_id 被评论的实体id （球队id之类）

response:

成功 code=>200,msg=>'', data=>（1层结构），其中data[].count是印象评论次数

# 球队

## 创建球队

api: api/team/createteam

post: 数据表字段对应

response:

成功:code => 200, msg=>'', insid=>id （insid为新增数据id）

## 编辑球队

api: api/team/updateteam

post:数据表字段对应

response:

成功 code=>200, msg => ''

## 球队列表（有页码）

api: api/team/teamlistpage

翻页传参: {:url('api/team/teamlistpage')}/?page=x

post：（查询条件字段）

response:

成功:code=>200, msg=>'', data=>（3层数据结构）

## 球队列表（无页码）

api:api/team/teamlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 搜索球队列表（有页码）

api: api/team/searchteamlistpage

翻页传参: {:url('api/team/searchteamlistpage')}/?page=x

post：（查询条件字段）、搜索关键字keyword

response:

成功:code=>200, msg=>'', data=>（3层数据结构）

## 搜索球队列表

api: api/team/searchteamlist

post：（查询条件字段）、搜索关键字keyword 、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 我的球队列表

api: api/team/myteamlist

post:team\_member表字段，

response:

成功code=>200, msg=>'',data=>（2层数据结构）team详情信息在team{}中

## 球队成员列表

api: api/team/teammemberlist

post: team\_id

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>(2层数据结构),team详情信息在team{}中

## 移除球队成员（只有领队可操作）

api: api/team/removeteammember

post: team\_id（球队id）、member\_id（会员id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 球队成员申请离队（成员自己操作）

api: api/team/applyleaveteam

post: team\_id（球队id）、member\_id（会员id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 申请加入球队

api: api/team/applyjointeam

post: team\_id（球队id）、remarks（申请说明）

response:

成功 code=>200,msg=>'',insid=>xxx

## 回复申请加入球队结果

api: api/team/applyreply

post: apply\_id(apply表id)、reply(2 同意 3拒绝)

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 添加平台会员（学生）进入球队

api: api/team/addmember

post: team\_id、member\_id、student\_id（加学生就必须要）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 平台会员回复加入球队邀请

api: api/team/replyteaminvitation

post: apply\_id(apply表id)、reply(2 同意 3拒绝)

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 添加非平台会员进入球队

api: api/team/addnoregmember

post:team\_id、name（姓名）、telephone（手机号）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 离队成员回到球队

api: api/team/returnteammember

post: id(team\_member表id)、team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 创建球队活动

api: api/team/createteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_event表id)

## 修改球队活动

api: api/team/updateteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名、参加活动人员(memberdata 格式形式与训练营活动一样)

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 直接创建并录入活动

api: api/team/directcreateteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名、参加活动人员(memberdata 格式形式与训练营活动一样)

response:

成功 code=>200, msg=>'', 新增id(team\_event表id)

## 球队活动列表（有页码）

api: api/team/teameventlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post: 查询字段条件

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队活动列表

api: api/team/teameventlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队最新活动记录

api: api/team/lastevent

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是活动人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 球队热门活动记录

api: api/team/hotevent

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）、hot=1（热门标识）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是活动人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 报名参加球队活动

api: api/team/jointeamevent

post: event\_id（球队活动id）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_event\_member表id)

## 球队活动-会员关联列表（有页码）

api: api/team/teameventmemberlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post: 查询字段条件

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队活动-会员关联列表

api: api/team/teameventmemberlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队活动-会员关联列表（无分页）

api: api/team/teameventmemberall

post:（查询条件字段）

response:

成功code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队活动、比赛评论列表（有页码）

api: api/team/teamcommentlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）, thumbup\_count=>（点赞数）

## 球队活动、比赛评论列表

api: api/team/teamcommentlist

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）, thumbup\_count=>（点赞数）

## 发布球队活动、比赛评论

api: api/team/addteamcomment

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

comment 评论文字内容

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_comment表id)

## 球队活动、比赛点赞/取消点赞

api： api/team/dianzan

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>'',thumbup\_count=>（最新的点赞数字统计）

## 获取球队活动、比赛点赞状态

api: api/team/isthumbup

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', thumbsup =>1（有点赞）|0（没点赞）

## 最新比赛记录

api: api/team/lastmatch

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是比赛人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 热门比赛记录

api: api/team/hotmatch

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）、

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是比赛人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

# 邀请|申请 Apply

## 获取招募|申请列表(page)

api: getApplyListByPageApi

post:

get:keyword

## 获取招募|申请列表(不带page)

api: getApplyListNoPageApi

post:

get:keyword

## 邀请加入|申请加入,写入一条

api: createApplyApi

post:{

"member": "woo",

"member\_id": 8,

"organization\_type": 1,

"organization": "准行者训练营",

"organization\_id": 4,

"type": 2,

"inviter": "legend",

"invite\_id": 6,

"remarks": "legen邀请woo加入教练",

"apply\_type":

}

PS:apply\_type:1:申请 2:邀请

## 邀请加入|申请加入,修改一条

api: createApplyApi

get: apply\_id

post:{

"member": "woo",

"member\_id": 8,

"organization\_type": 1,

"organization": "准行者训练营",

"organization\_id": 4,

"type": 2,

"inviter": "legend",

"invite\_id": 6,

"remarks": "legen邀请woo加入教练",

"apply\_type":

}

PS:apply\_type:1:申请 2:邀请

# 关注 Follow

## 添加关注/取消关注（暂缺球队）

api: api/follow/focus

post:

type: （1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

## 我的关注列表（有页码）

api: api/follow/myfollow （分页api/follow/myfollow?page=xxx）

(无传参)

## 被关注（粉丝）列表（有页码）

api:api/follow/myfans （分页api/follow/myfans?page=xxx）

post:

type：（1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

## 获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态

api:api/follow/getfollow

post:

type：（1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

response:

code=200 data=1/-1 （1代表正在关注，-1代表已取消关注或者未关注）

# 招募Recruitment

## 搜索招募

api: searchRecruitmentApi

get:keyword,order

post:

## 搜索招募(带page)

api: getRecruitmentListByPageApi

get:keyword,order

post:

## 获取招募列表

api: getRecruitmentListApi

post:

get:order

## 新增招募接口

api: updateRecruitmentApi

post:

PS:上传的地区字段为address

## 编辑招募接口

api:updateRecruitmentApi

get: recruitment\_id

post:

PS:上传的地区字段为address

## 参与招募

api: joinRecruitmentApi

get: recruitment\_id

post:linkman,contact,remarks, recruitment\_id,recruitment,[id]

如果第一次参与,id不要传,修改|更新参与内容和修改时间,请提交id

## 获取响应人名单(无分页)

api: getRecruitmentMemberListNoPageApi

post:

## 获取响应人名单(page)

api: getRecruitmentMemberListByPageApi

post:

# 订单Bill

## 获取会员订单接口

api:getBillListApi

post:略

## 编辑|添加订单

api:updateBillApi

get:bill\_id(编辑才传)

post:略

# 训练营Camp

## 搜索训练营

api: searchCampApi

get|post: keyword, province, city, area

## 搜索全部训练营(一页全部)

api: searchCampListAllApi

post|get:keyword,orderby.....略

## 获取训练营的列表有page

api: getCampListByPageApi

get|post: keyword, province, city, area

## 训练营列表

api: getCampListApi

post:略

## 更新训练营:

api:updateCampApi

post:{data}

get:'camp\_id'

## 新建训练营

api:createCampApi

post:{data}

## 获取用户创建的训练营id

api:isCreatCampApi

post/get:member\_id(不上传默认为当前用户)

return:训练营id

## 训练营评论

api: createCampCommentApi

## 获取评论列表

api: getCampCommentListByPage

post:略

## 获取热门课程（数据打乱）

api: getHotCampList

post:get: province, city

# 训练营关系camp\_member

## 申请成为训练营的某个身份

api: applyApi

get|post:'type','camp\_id','remarks'

ps:type:-1:粉丝|1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者

## 训练营人员审核

api: ApproveApplyApi

get|post:'id','status'

ps:status只接受1和-1

## 训练营人员变更

api: modifyApi

get|post:'id','type'

ps:type只接受-1,2,3,

-1:粉丝|1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者

## 查询身份

api: getCampMemberApi

get|post:'camp\_id'

## 获取有教练身份的训练营员工

api:getCoachListApi

get|post:camp\_id

2017/09/27：新增返回data数据campmemberid字段

## 自定义获取训练营身份列表

api: getCampMemberListApi

get:page,keyword

post:camp\_id,type

## 自定义获取训练营身份列表分页（有页码）

api: getCampMemberListByPageApi

get: keyword

post:camp\_id,type

ps:type查询条件为= ;

例:type=2,则查询教练身份列表;

## 自定义获取训练营身份列表分页（一页全部）

api:getCampMemberListNoPageApi

get: keyword,type

post:camp\_id,type

PS:查询的type条件为>=;

例:type=2,则查询教练以及教练以上的身份列表;

## 关注训练营成为粉丝

api: focusApi

get:post:camp\_id,remarks

## 解除训练营-会员关系（辞退训练营人员）

api:{:url('api/campMember/removerelationship')}

post:campmemberid

response:

成功 code 100

## 搜索训练营的教练(一页全部)

api: getCoachOfCampListAllApi

get:camp\_id

post:keyword

# 教练Coach

## 搜索教练列表

api:searchCoachListApi

get/post:keyword

## 搜索教练表的全部教练(一页全部)

api: searchCoachListAllApi

post|get:keyword,orderby....略

## 申请成为教练

api:createCoach

post:{data}

## 获取教练列表

api:getCoachListApi;

post:{data}

## 获取教练身份相关的训练营

api: campListOfCaochApi

post|get:member\_id

## 完善教练信息

api: updateCoachApi

get: coach\_id

post:{data}

# 场地Court

## 分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码）

api: getCourtListOrderByDistanceApi

post:lat,lng

get:page

## 获取场地列表

api: getCourtListApi

get:camp\_id

post:{data}

camp\_id不传值则查询系统库

## 分页获取场地（带分页、有页码）

api: getCourtListByPageApi

post:

get:keyword

## 搜索场地

api: searchCourtApi

get:keyword,page

post:只能传court数据表存在的字段

## 更新场地

api:updateCourtApi

get:id

post:{data}

## 创建场地

api:createCourtApi

post:{data}

## 获取训练营下的场地库

api: getCourtListOfCampApi

post:只能传court数据表存在的字段

## 把场地添加到自己的库

api:ownCourtApi

get|post:court\_id,camp\_id

## 不分页获取场地列表

api: getCourtListNoPageApi

post:get:camp\_id

## 获取courtcamp多条记录(带page)

api: getCourtCampListOfPageApi

post:

## 获取courtcamp记录(无page无分页)

api: getCourtCampListNoPageApi

post:status,court\_id

## 分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码）

api: getCourtListOrderByDistanceApi

post|get: post|get: lat, lng,page,keyword,,city,province,area, orderby

PS:返回的distance字段为距离,单位为km'千米';

orderby默认为distance由小到大;

# 会员Member

## 完善会员资料

api:updateMemberApi

get:member\_id

post:{data}

## 提现申请

api: withdrawApi

post:balance 略

## 编辑个人资料

api: updateMemberApi

post:略

## 注销登陆

api: logout

# 登陆|注册Login

## 会员注册

api:http://hotpaas.com/api/login/registerApi

post:member,password,repassword,telephone

## 字段是否被占用

api:http://hotpaas.com/api/login/isFieldRegisterApi

post:field,value

return:1=被占用,0=未被占有

## 会员登陆

api: http://hotpaas.com/api/login/loginApi

post:username,password

username为telephone或者member

return:略

# 学生student

## 获取会员学生身份列表

api:getStudentsListApi

get:member\_id(不传默认为当前用户)

## 新增学生身份

api: createStudentApi

post:

## 更新学生

api:updateStudentApi

get:student\_id

post:略

# 证件Cert

## 获取证件列表

api: CertListApi

## 添加证件

api: createCertApi

post:略

## 修改证件

api: updateCertApi

get:cert\_id

post:略

# 教案Plan

## 获取教案列表(翻页)

api: planListApi

post:略

## 获取教案列表(不分页)

api: planListNoPageApi

post:略

## 获取教案列表(带页码)

api: getPlanListByPageApi

post:略

## 新建教案

api:createPlan

post:

PS:训练项目传一个二维数组转str到接口,字段为exercise\_str结构为

## 修改教案

api:updatePlan

post:

# 训练项目 Exercise

## 获取列表(默认无分页)

api:getExerciseListApi

post:

## 获取列表(带分页)

api:getExerciseListByPageApi

post:

## 编辑项目

api: updateExerciseApi

post:

get:exercise\_id

## 新增项目

api: updateExerciseApi

post:

# 课程Lesson

## 新增课程

api: updateLessonApi

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 编辑课程

api:updateLessonApi

get:lesson\_id

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 获取课程

api: getLessonListApi

post:略

PS:post数据里面需要提交status字段:0:未审核;1:正常(上线);-1:下架(下线)

## 获取购买了课程但是没有分配班级的学生

api: getActiveLessonStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取毕业学生

api: getEduatedStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取购买了课程也分配了班级的学生

api: getInactiveStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取购买了课程的没毕业的学生

api:getStudentListOfLessonApi

get:lesson\_id

post:其他限制条件,比如增加一个班级条件grade\_id

## 审核课程:

api: checkLessonApi

get|post:camp\_id,lesson\_id,status

## 获取热门课程

api: getHotLessonListApi

post|get: province, city

# 课程-学生 lesson\_member

## 搜索课程学生带page

api: searchLessonMemberByPageApi

post:

PS:{rest\_schedule:3}则限定剩余课时小于3的学生

## 搜索课程学生不带page

api: searchLessonMemberNoPageApi

post:

## 获取课程学生数据带page

api: getLessonMemberListByPageApi

post:

get:keyword

PS:{rest\_schedule:3}则限定剩余课时小于3的学生

## 获取训练营下的学生带page(唯一)学生|体验生

api:getLessonMemberListOfCampByPageApi

post:

get:keyword

PS:{rest\_schedule:3}则限定剩余课时小于3的学生

## 获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page

api: getLessonMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

PS:{rest\_schedule:3}则限定剩余课时小于3的学生

## 获取训练营相同价格的课程带分页page带搜索

api:getSamePriceLessonMemberListByPageApi

post|get: camp\_id,cost,[ keyword, rest\_schedule]

## 获取未分配班级的学生列表-带page

api: getNoGradeMmeberListByPageApi

post:

# 活动Event

## 新增活动

api: updateEventApi

post:略

PS:省市区的变量为address,一个空格隔开

## 编辑活动

api:updateEventApi

get:Event\_id

post:略

PS:省市区的变量为address,一个空格隔开

## 搜索活动列表

api: searchEventApi

post:

get:keyword,order

## 获取活动列表

api: geEventListApi

post:略

get|post:keyword,order

## 获取班级活动接口

api: getEventListOfGradeApi

get:order

post:

PS: -1:离营|0:待审核 |2:退出|3:被开除|4:毕业的学生不返回结果

## 获取活动列表Page

api: geEventListByPageApi

post:略

get|post:keyword,order

## 审核活动:

api: checkEventApi

get|post:camp\_id,Event\_id,status

## 录入活动

api:recordEventApi

post:[跟编辑班级一样]

PS:活动时间的变量为event\_times,格式为2017-10-25 17:27或者2017年10月25日17:27或者2017/10/25 17:25

PPS:post里必须传event字段,且event不能更改;

PPPS:

post的data示例:

{

event:'xxxxx爬山活动',

address:'广东省深圳市南山区',

location: 'xxxx荔枝山',

memberData:[{member:张三,member\_id:5,id:4,status:3},{member:李四,member\_id:2,id:88, status:3}],

}

pppps:如果是中途请假或者退出或者其他情况,status为4

## 参加|购买活动()

api: joinEventApi

get:event\_id,total

post:[memberData]

[memberData]示例:

[

['key'=>值,'is\_pay'=>0],

['key'=>值,'is\_pay'=>1],

];

# 活动人员event\_member

## 获取人员列表(唯一)

api: getEventMemberListOfCampByPage

get:keyword

post:

## 获取与活动相关的会员(page)

api: getEventMemberListByPageApi

get:keyword

post:

## 获取与活动相关的会员(无page)

api:getEventMemberListNoPageApi

get:keyword

post:

# 班级Grade

## 注意事项:

由于部分数据需要特殊处理,所以,以下数据的提交字段名请变化一下(在前端输出其实也变了的)

assistant ->assistants

## 创建班级

url:createGradeApi

post:[gradeData],[ studentList]

[studentList]示例:

[

['key'=>值],

['key'=>值],

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 获取班级列表

api: getGradeListApi

post:略

## 获取班级列表（不分页）

api: getGradeListAll

post: grade表字段；keyword（关键字搜索班级名）；

默认查询status=1的数据

## 更新班级

url:updateGradeApi

get:grade\_id

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 班级单个学生变动(编辑班级可用)

api: updateGradeMemberApi

get:id

post:['grade\_id','grade']

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

## 班级批量学生变动(编辑班级可用)

api: updateGradeMemberAllApi

post:[data]

PS:[data]必须包含id,例如

变动学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", id: "64", grade: "13213", grade\_id: "26"}

{student: "woo", student\_id: "54", id: "61", grade: "13213", grade\_id: "26"}

];

增加学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", grade: "13213", grade\_id: "26"}

{student: "woo", student\_id: "54", grade: "13213", grade\_id: "26"}

];

删减学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", id: "64", grade: "0", grade\_id: "0"}

{student: "woo", student\_id: "54", id: "61", grade: "", grade\_id: "0"}

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

## 获取教练下的班级

api: getGradeListOfCoachByPageApi

get:coach\_id

# 班级-学生关系 grade\_member

## 获取数据列表带page

api: getGradeMemberListByPageApi

post:

get:keyword

## 获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page

api: getGradeMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

# 课时Schedule

## 判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据)

api: recordScheduleClashApi

get|post:' lesson\_id' ,' lesson\_time', ' grade\_id',' camp\_id'

data:0|1;

ps:lesson\_time格式为2017-10-12 19:13:43

PS:返回1的时候,存在冲突,返回0的时候,不存在冲突

## 判断是否有录课权限

api: recordSchedulePowerApi

get|post:camp\_id

data:返回权限数字编号

## 课时审核

api: recordScheduleCheckApi

get|post:camp\_id

## 录课

api: recordScheduleApi

post:略

PS:上课时间的变量为: lesson\_time\_date,数据格式为:2017-10-12 19:05:02

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 课时评分

api: starScheduleApi

post:略

## 获取列表有page

api: getScheduleListByPageApi

post:略

## 获取开始时间和结束时间的列表带page

api: getScheduleListBetweenTimeByPageApi

get: begin, end,camp\_id

post:略(camp\_id必带);

PS:begin和end的参数格式为:

"2009-10-21 16:00:10"

"10 September 2008"

"+1 day"

"+1 month"

"+1 year"

"-1 day"

'2017-10-12"

......

# 课时会员关系 schedule\_member

## 获取训练营下的课程(课时名称唯一)

api: getScheduleMemberListOfCampByPageApi

post:

get:keyword

## 获取课时列表(page)

api:getScheduleMemberListByPageApi

post:

get:keyword(搜索的是user相关的课时)

## 获取课时,无分页

api: getScheduleMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

# 消息Message

## 获取全部个人消息和系统消息列表

api: getMessageListApi

get|post:status

data: ['messagelist'=>$messageList,'messageMemberList'=>$messageMemberList]

status不传默认获取全部状态消息,系统消息不存在已读|未读状态;

## 获取系统消息详情

api: getMessageInfoApi

get|post: message\_id

## 获取个人消息详情

api: getMessageInfoApi

get|post: message\_id

## 设置消息状态

api: setMessageMemberStatus

get|post: message\_id, status

## 删除个人消息

api: removeMessageMemberApi

get|post: message\_id

## 获取个人消息列表

api: getUnReadMessageMmeberListApi

post:

# 一些辅助功能

## 获取用户地址Location

api: getLocation

get:ip(非必须)

## 获取用户IPLocation

api:getIP

## 获取两个经纬度之间的距离Location

api: getDistanceApi

post|get: lat1, lng1, lat2, lng2;

PS:返回的单位为米'm';