**:目录**

[READ ME 13](#_Toc508118065)

[路径规则: 13](#_Toc508118066)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 14](#_Toc508118067)

[关于前端获取PHP变量: 14](#_Toc508118068)

[前端检测用户是否登陆|注册? 14](#_Toc508118069)

[返回数据格式 14](#_Toc508118070)

[裁判员Referee 14](#_Toc508118071)

[获取裁判员列表(有页码) 14](#_Toc508118072)

[获取裁判员列表 15](#_Toc508118073)

[注册裁判员信息 15](#_Toc508118074)

[编辑裁判员信息 15](#_Toc508118075)

[获取会员裁判员数据 16](#_Toc508118076)

[评论裁判 16](#_Toc508118077)

[获取裁判所在比赛列表（包括主裁判、助裁判） 16](#_Toc508118078)

[邀请裁判加入比赛 16](#_Toc508118079)

[平台大礼包Bonus 16](#_Toc508118080)

[获取礼包列表带分页 16](#_Toc508118081)

[获取礼包无分页page 17](#_Toc508118082)

[领取一个礼包 17](#_Toc508118083)

[文章Article 17](#_Toc508118084)

[获取文章列表 17](#_Toc508118085)

[获取文章列表带page 17](#_Toc508118086)

[编辑文章 17](#_Toc508118087)

[新建文章 18](#_Toc508118088)

[收入Salaryin 18](#_Toc508118089)

[获取平均工资(最初接口,不一定满足现状需求) 18](#_Toc508118090)

[获取列表带page 18](#_Toc508118091)

[获取一个月的收入明细(最初接口,不一定满足现状需求) 18](#_Toc508118092)

[获取训练营工资列表(最初接口,不一定满足现状需求) 18](#_Toc508118093)

[教练工资列表明细 18](#_Toc508118094)

[教练工资列表带page 19](#_Toc508118095)

[个人提现记录SalaryOut 19](#_Toc508118096)

[不分页获取记录 19](#_Toc508118097)

[获取提现记录带分页page 19](#_Toc508118098)

[提现申请 19](#_Toc508118099)

[物品卡券Item\_coupon 19](#_Toc508118100)

[获取卡券列表 19](#_Toc508118101)

[带page获取卡券列表 20](#_Toc508118102)

[获取卡券列表 无page 20](#_Toc508118103)

[更新卡券 20](#_Toc508118104)

[生成一张卡券 20](#_Toc508118105)

[发放一张卡券 20](#_Toc508118106)

[发放一大堆卡券 21](#_Toc508118107)

[使用一张卡券 21](#_Toc508118108)

[获取领取|使用卡券的会员列表带page 21](#_Toc508118109)

[比赛 21](#_Toc508118110)

[创建比赛 21](#_Toc508118111)

[编辑比赛 22](#_Toc508118112)

[编辑比赛战绩 22](#_Toc508118113)

[保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据 23](#_Toc508118114)

[直接创建录入比赛战绩 23](#_Toc508118115)

[比赛列表（有页码） 23](#_Toc508118116)

[比赛列表 24](#_Toc508118117)

[比赛列表（所有数据） 24](#_Toc508118118)

[比赛管理操作 25](#_Toc508118119)

[球队成员报名参加比赛 25](#_Toc508118120)

[提交约赛应战信息 25](#_Toc508118121)

[回复约赛应战 25](#_Toc508118122)

[球队参加比赛申请列表（页码） 26](#_Toc508118123)

[球队参加比赛申请列表 26](#_Toc508118124)

[球队战绩列表（有页码） 26](#_Toc508118125)

[球队战绩列表 27](#_Toc508118126)

[球队战绩列表（所有数据） 27](#_Toc508118127)

[历史对手球队列表（有页码） 27](#_Toc508118128)

[历史对手球队列表 28](#_Toc508118129)

[历史对手球队列表（所有数据） 28](#_Toc508118130)

[比赛战绩-会员关联列表（页码） 28](#_Toc508118131)

[比赛战绩-会员关联列表 29](#_Toc508118132)

[比赛战绩-会员关联列表（所有数据） 29](#_Toc508118133)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页woo） 29](#_Toc508118134)

[印象标签 30](#_Toc508118135)

[印象标签列表（所有数据无分页） 30](#_Toc508118136)

[发表印象标签评论（一个标签只能评论一次） 30](#_Toc508118137)

[获取印象评论记录列表 30](#_Toc508118138)

[球队 31](#_Toc508118139)

[创建球队 31](#_Toc508118140)

[编辑球队 31](#_Toc508118141)

[球队列表（有页码） 31](#_Toc508118142)

[球队列表（无页码） 32](#_Toc508118143)

[搜索球队列表（有页码） 32](#_Toc508118144)

[搜索球队列表 32](#_Toc508118145)

[我的球队列表 33](#_Toc508118146)

[球队成员列表 33](#_Toc508118147)

[移除球队成员（只有领队可操作） 33](#_Toc508118148)

[球队成员申请离队（成员自己操作） 33](#_Toc508118149)

[申请加入球队 34](#_Toc508118150)

[回复申请加入球队结果 34](#_Toc508118151)

[添加平台会员（学生）进入球队 34](#_Toc508118152)

[平台会员回复加入球队邀请 34](#_Toc508118153)

[添加非平台会员进入球队 35](#_Toc508118154)

[创建球队活动 35](#_Toc508118155)

[修改球队活动 35](#_Toc508118156)

[直接创建并录入活动 36](#_Toc508118157)

[球队活动列表（有页码） 36](#_Toc508118158)

[球队活动列表 36](#_Toc508118159)

[球队最新活动记录 37](#_Toc508118160)

[球队热门活动记录 37](#_Toc508118161)

[报名参加球队活动 37](#_Toc508118162)

[球队活动-会员关联列表（有页码） 38](#_Toc508118163)

[球队活动-会员关联列表 38](#_Toc508118164)

[球队活动-会员关联列表（无分页） 38](#_Toc508118165)

[球队活动、比赛评论列表（有页码） 39](#_Toc508118166)

[球队活动、比赛评论列表 39](#_Toc508118167)

[发布球队活动、比赛评论 39](#_Toc508118168)

[球队活动、比赛点赞/取消点赞 40](#_Toc508118169)

[获取球队活动、比赛点赞状态 40](#_Toc508118170)

[最新比赛记录 40](#_Toc508118171)

[热门比赛记录 41](#_Toc508118172)

[邀请|申请 Apply 41](#_Toc508118173)

[获取招募|申请列表(page) 41](#_Toc508118174)

[获取招募|申请列表(不带page) 41](#_Toc508118175)

[邀请加入|申请加入,写入一条 41](#_Toc508118176)

[邀请加入|申请加入,修改一条 42](#_Toc508118177)

[关注 Follow 43](#_Toc508118178)

[添加关注/取消关注（暂缺球队） 43](#_Toc508118179)

[我的关注列表（有页码） 43](#_Toc508118180)

[被关注（粉丝）列表（有页码） 43](#_Toc508118181)

[获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态 43](#_Toc508118182)

[招募Recruitment 44](#_Toc508118183)

[搜索招募 44](#_Toc508118184)

[搜索招募(带page) 44](#_Toc508118185)

[获取招募列表 44](#_Toc508118186)

[新增招募接口 44](#_Toc508118187)

[编辑招募接口 44](#_Toc508118188)

[参与招募 45](#_Toc508118189)

[获取响应人名单(无分页) 45](#_Toc508118190)

[获取响应人名单(page) 45](#_Toc508118191)

[订单Bill 45](#_Toc508118192)

[获取会员订单接口 45](#_Toc508118193)

[编辑|添加订单 45](#_Toc508118194)

[训练营Camp 46](#_Toc508118195)

[搜索训练营 46](#_Toc508118196)

[搜索全部训练营(一页全部) 46](#_Toc508118197)

[获取训练营的列表有page 46](#_Toc508118198)

[训练营列表 46](#_Toc508118199)

[更新训练营: 47](#_Toc508118200)

[新建训练营 47](#_Toc508118201)

[获取用户创建的训练营id 47](#_Toc508118202)

[训练营评论 47](#_Toc508118203)

[获取评论列表 47](#_Toc508118204)

[获取热门课程（数据打乱） 47](#_Toc508118205)

[训练营关系camp\_member 48](#_Toc508118206)

[申请成为训练营的某个身份 48](#_Toc508118207)

[训练营人员审核 48](#_Toc508118208)

[训练营人员变更 48](#_Toc508118209)

[查询身份 48](#_Toc508118210)

[获取有教练身份的训练营员工 49](#_Toc508118211)

[自定义获取训练营身份列表 49](#_Toc508118212)

[自定义获取训练营身份列表分页（有页码） 49](#_Toc508118213)

[自定义获取训练营身份列表分页（一页全部） 49](#_Toc508118214)

[关注训练营成为粉丝 49](#_Toc508118215)

[解除训练营-会员关系（辞退训练营人员） 50](#_Toc508118216)

[搜索训练营的教练(一页全部) 50](#_Toc508118217)

[教练Coach 50](#_Toc508118218)

[搜索教练列表 50](#_Toc508118219)

[搜索教练表的全部教练(一页全部) 50](#_Toc508118220)

[申请成为教练 50](#_Toc508118221)

[获取教练列表 51](#_Toc508118222)

[获取教练身份相关的训练营 51](#_Toc508118223)

[完善教练信息 51](#_Toc508118224)

[场地Court 51](#_Toc508118225)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 51](#_Toc508118226)

[获取场地列表 51](#_Toc508118227)

[分页获取场地（带分页、有页码） 52](#_Toc508118228)

[搜索场地 52](#_Toc508118229)

[更新场地 52](#_Toc508118230)

[创建场地 52](#_Toc508118231)

[获取训练营下的场地库 52](#_Toc508118232)

[把场地添加到自己的库 52](#_Toc508118233)

[不分页获取场地列表 53](#_Toc508118234)

[获取courtcamp多条记录(带page) 53](#_Toc508118235)

[获取courtcamp记录(无page无分页) 53](#_Toc508118236)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 53](#_Toc508118237)

[会员Member 53](#_Toc508118238)

[完善会员资料 53](#_Toc508118239)

[提现申请 54](#_Toc508118240)

[编辑个人资料 54](#_Toc508118241)

[注销登陆 54](#_Toc508118242)

[登陆|注册Login 54](#_Toc508118243)

[会员注册 54](#_Toc508118244)

[字段是否被占用 54](#_Toc508118245)

[会员登陆 55](#_Toc508118246)

[学生student 55](#_Toc508118247)

[获取会员学生身份列表 55](#_Toc508118248)

[新增学生身份 55](#_Toc508118249)

[更新学生 55](#_Toc508118250)

[证件Cert 56](#_Toc508118251)

[获取证件列表 56](#_Toc508118252)

[添加证件 56](#_Toc508118253)

[修改证件 56](#_Toc508118254)

[教案Plan 56](#_Toc508118255)

[获取教案列表(翻页) 56](#_Toc508118256)

[获取教案列表(不分页) 57](#_Toc508118257)

[获取教案列表(带页码) 57](#_Toc508118258)

[新建教案 57](#_Toc508118259)

[修改教案 57](#_Toc508118260)

[训练项目 Exercise 57](#_Toc508118261)

[获取列表(默认无分页) 57](#_Toc508118262)

[获取列表(带分页) 57](#_Toc508118263)

[编辑项目 58](#_Toc508118264)

[新增项目 58](#_Toc508118265)

[课程Lesson 58](#_Toc508118266)

[新增课程 58](#_Toc508118267)

[编辑课程 58](#_Toc508118268)

[获取课程 59](#_Toc508118269)

[获取购买了课程但是没有分配班级的学生 59](#_Toc508118270)

[获取毕业学生 59](#_Toc508118271)

[获取购买了课程也分配了班级的学生 59](#_Toc508118272)

[获取购买了课程的没毕业的学生 59](#_Toc508118273)

[审核课程: 59](#_Toc508118274)

[获取热门课程 60](#_Toc508118275)

[课程-学生 lesson\_member 60](#_Toc508118276)

[搜索课程学生带page 60](#_Toc508118277)

[搜索课程学生不带page 60](#_Toc508118278)

[获取课程学生数据带page 60](#_Toc508118279)

[获取训练营下的学生带page(唯一)学生|体验生 60](#_Toc508118280)

[获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page 61](#_Toc508118281)

[获取训练营相同价格的课程带分页page带搜索 61](#_Toc508118282)

[获取未分配班级的学生列表-带page 61](#_Toc508118283)

[活动Event 61](#_Toc508118284)

[新增活动 61](#_Toc508118285)

[编辑活动 61](#_Toc508118286)

[搜索活动列表 62](#_Toc508118287)

[获取活动列表 62](#_Toc508118288)

[获取班级活动接口 62](#_Toc508118289)

[获取活动列表Page 62](#_Toc508118290)

[审核活动: 62](#_Toc508118291)

[录入活动 63](#_Toc508118292)

[参加|购买活动() 63](#_Toc508118293)

[活动人员event\_member 64](#_Toc508118294)

[获取人员列表(唯一) 64](#_Toc508118295)

[获取与活动相关的会员(page) 64](#_Toc508118296)

[获取与活动相关的会员(无page) 64](#_Toc508118297)

[班级Grade 64](#_Toc508118298)

[注意事项: 64](#_Toc508118299)

[创建班级 65](#_Toc508118300)

[获取班级列表 65](#_Toc508118301)

[获取班级列表（不分页） 65](#_Toc508118302)

[更新班级 66](#_Toc508118303)

[班级单个学生变动(编辑班级可用) 66](#_Toc508118304)

[班级批量学生变动(编辑班级可用) 66](#_Toc508118305)

[获取教练下的班级 67](#_Toc508118306)

[班级-学生关系 grade\_member 67](#_Toc508118307)

[获取数据列表带page 67](#_Toc508118308)

[获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page 67](#_Toc508118309)

[课时Schedule 68](#_Toc508118310)

[判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据) 68](#_Toc508118311)

[判断是否有录课权限 68](#_Toc508118312)

[课时审核 68](#_Toc508118313)

[录课 68](#_Toc508118314)

[课时评分 69](#_Toc508118315)

[获取列表有page 69](#_Toc508118316)

[获取开始时间和结束时间的列表带page 69](#_Toc508118317)

[课时会员关系 schedule\_member 69](#_Toc508118318)

[获取训练营下的课程(课时名称唯一) 69](#_Toc508118319)

[获取课时列表(page) 70](#_Toc508118320)

[获取课时,无分页 70](#_Toc508118321)

[消息Message 70](#_Toc508118322)

[获取全部个人消息和系统消息列表 70](#_Toc508118323)

[获取系统消息详情 70](#_Toc508118324)

[获取个人消息详情 70](#_Toc508118325)

[设置消息状态 71](#_Toc508118326)

[删除个人消息 71](#_Toc508118327)

[获取个人消息列表 71](#_Toc508118328)

[一些辅助功能 71](#_Toc508118329)

[获取用户地址Location 71](#_Toc508118330)

[获取用户IPLocation 71](#_Toc508118331)

[获取两个经纬度之间的距离Location 71](#_Toc508118332)

# 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: getMemberRefee

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:

## 获取裁判所在比赛列表（包括主裁判、助裁判）

api: getMatchOfRefereeList

post|get:referee\_id

## 邀请裁判加入比赛

api: inviteRefereeApi

post:

PS，post的data内容为apply表字段；

# 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=>''

## 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

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

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

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

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';