**目录**

[READ ME 14](#_Toc510619570)

[路径规则: 14](#_Toc510619571)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 15](#_Toc510619572)

[关于前端获取PHP变量: 15](#_Toc510619573)

[前端检测用户是否登陆|注册? 15](#_Toc510619574)

[返回数据格式 15](#_Toc510619575)

[问题反馈 16](#_Toc510619576)

[创建问题反馈 16](#_Toc510619577)

[裁判员Referee 16](#_Toc510619578)

[获取裁判员列表(有页码) 16](#_Toc510619579)

[获取裁判员列表 16](#_Toc510619580)

[注册裁判员信息 17](#_Toc510619581)

[编辑裁判员信息 17](#_Toc510619582)

[获取会员裁判员数据 17](#_Toc510619583)

[评论裁判 18](#_Toc510619584)

[获取裁判制裁列表（页码） 18](#_Toc510619585)

[获取裁判制裁列表 18](#_Toc510619586)

[邀请裁判加入比赛 19](#_Toc510619587)

[裁判申请|受邀比赛列表（分页） 19](#_Toc510619588)

[裁判申请|受邀比赛列表 19](#_Toc510619589)

[获取裁判申请|邀请比赛详情 20](#_Toc510619590)

[裁判回复比赛邀请 20](#_Toc510619591)

[裁判列表与比赛邀请|申请关系（分页） 20](#_Toc510619592)

[裁判列表与比赛邀请|申请关系 21](#_Toc510619593)

[裁判最近比赛列表（裁判最近订单） 21](#_Toc510619594)

[平台大礼包Bonus 21](#_Toc510619595)

[获取礼包列表带分页 21](#_Toc510619596)

[获取礼包无分页page 22](#_Toc510619597)

[领取一个礼包 22](#_Toc510619598)

[文章Article 22](#_Toc510619599)

[获取文章列表 22](#_Toc510619600)

[获取文章列表带page 22](#_Toc510619601)

[编辑文章 23](#_Toc510619602)

[新建文章 23](#_Toc510619603)

[文章评论功能 23](#_Toc510619604)

[获取评论列表byPage 24](#_Toc510619605)

[获取评论列表 24](#_Toc510619606)

[文章点赞功能 24](#_Toc510619607)

[文章收藏功能 24](#_Toc510619608)

[收入Salaryin 24](#_Toc510619609)

[获取平均工资(最初接口,不一定满足现状需求) 24](#_Toc510619610)

[获取列表带page 25](#_Toc510619611)

[获取一个月的收入明细(最初接口,不一定满足现状需求) 25](#_Toc510619612)

[获取训练营工资列表(最初接口,不一定满足现状需求) 25](#_Toc510619613)

[教练工资列表明细 25](#_Toc510619614)

[教练工资列表带page 26](#_Toc510619615)

[个人提现记录SalaryOut 26](#_Toc510619616)

[不分页获取记录 26](#_Toc510619617)

[获取提现记录带分页page 26](#_Toc510619618)

[提现申请 27](#_Toc510619619)

[物品卡券Item\_coupon 27](#_Toc510619620)

[获取卡券列表 27](#_Toc510619621)

[带page获取卡券列表 27](#_Toc510619622)

[获取卡券列表 无page 27](#_Toc510619623)

[更新卡券 27](#_Toc510619624)

[生成一张卡券 28](#_Toc510619625)

[发放一张卡券 28](#_Toc510619626)

[发放一大堆卡券 28](#_Toc510619627)

[使用一张卡券 29](#_Toc510619628)

[获取领取|使用卡券的会员列表带page 29](#_Toc510619629)

[比赛 29](#_Toc510619630)

[创建球队比赛 29](#_Toc510619631)

[编辑球队比赛 30](#_Toc510619632)

[直接录入球队比赛 30](#_Toc510619633)

[保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据（不使用了） 31](#_Toc510619634)

[发送比赛认领信息给对方球队 31](#_Toc510619635)

[比赛列表（有页码） 31](#_Toc510619636)

[比赛列表 32](#_Toc510619637)

[比赛列表（所有数据） 32](#_Toc510619638)

[球队认领比赛列表（分页） 33](#_Toc510619639)

[球队认领比赛列表 33](#_Toc510619640)

[球队认领比赛数据提交 33](#_Toc510619641)

[比赛管理操作 34](#_Toc510619642)

[球队成员报名参加比赛 34](#_Toc510619643)

[提交约赛应战信息 34](#_Toc510619644)

[回复约赛应战 35](#_Toc510619645)

[球队参加比赛申请列表（页码） 35](#_Toc510619646)

[球队参加比赛申请列表 36](#_Toc510619647)

[球队战绩列表（有页码） 36](#_Toc510619648)

[球队战绩列表 37](#_Toc510619649)

[球队战绩列表（所有数据） 37](#_Toc510619650)

[球队认领完成比赛列表（分页） 38](#_Toc510619651)

[球队认领完成比赛列表 38](#_Toc510619652)

[历史对手球队列表（有页码） 38](#_Toc510619653)

[历史对手球队列表 39](#_Toc510619654)

[历史对手球队列表（所有数据） 39](#_Toc510619655)

[比赛战绩-会员关联列表（页码） 40](#_Toc510619656)

[比赛战绩-会员关联列表 40](#_Toc510619657)

[比赛战绩-会员关联列表（所有数据） 41](#_Toc510619658)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页woo） 41](#_Toc510619659)

[印象标签 41](#_Toc510619660)

[印象标签列表（所有数据无分页） 41](#_Toc510619661)

[发表印象标签评论（一个标签只能评论一次） 42](#_Toc510619662)

[获取印象评论记录列表 43](#_Toc510619663)

[球队 43](#_Toc510619664)

[创建球队 43](#_Toc510619665)

[编辑球队 43](#_Toc510619666)

[球队列表（有页码） 44](#_Toc510619667)

[球队列表（无页码） 44](#_Toc510619668)

[搜索球队列表（有页码） 44](#_Toc510619669)

[搜索球队列表 45](#_Toc510619670)

[我的球队列表 45](#_Toc510619671)

[球队成员列表 45](#_Toc510619672)

[移除球队成员（只有领队可操作） 46](#_Toc510619673)

[球队成员申请离队（成员自己操作） 46](#_Toc510619674)

[申请加入球队 47](#_Toc510619675)

[回复申请加入球队结果 47](#_Toc510619676)

[添加平台会员（学生）进入球队 47](#_Toc510619677)

[平台会员回复加入球队邀请 48](#_Toc510619678)

[添加非平台会员进入球队 48](#_Toc510619679)

[离队成员回到球队 48](#_Toc510619680)

[创建球队活动 49](#_Toc510619681)

[修改球队活动 49](#_Toc510619682)

[直接创建并录入活动 50](#_Toc510619683)

[球队活动列表（有页码） 50](#_Toc510619684)

[球队活动列表 50](#_Toc510619685)

[球队最新活动记录 51](#_Toc510619686)

[训练营球队最新活动记录 51](#_Toc510619687)

[球队热门活动记录 52](#_Toc510619688)

[报名参加球队活动 52](#_Toc510619689)

[球队活动-会员关联列表（有页码） 53](#_Toc510619690)

[球队活动-会员关联列表 53](#_Toc510619691)

[球队活动-会员关联列表（无分页） 53](#_Toc510619692)

[球队活动、比赛评论列表（有页码） 54](#_Toc510619693)

[球队活动、比赛评论列表 54](#_Toc510619694)

[发布球队活动、比赛评论 55](#_Toc510619695)

[球队活动、比赛点赞/取消点赞 55](#_Toc510619696)

[获取球队活动、比赛点赞状态 56](#_Toc510619697)

[最新比赛记录 56](#_Toc510619698)

[训练营球队最新比赛记录 57](#_Toc510619699)

[热门比赛记录 57](#_Toc510619700)

[邀请|申请 Apply 58](#_Toc510619701)

[获取招募|申请列表(page) 58](#_Toc510619702)

[获取招募|申请列表(不带page) 58](#_Toc510619703)

[邀请加入|申请加入,写入一条 58](#_Toc510619704)

[邀请加入|申请加入,修改一条 59](#_Toc510619705)

[关注 Follow 60](#_Toc510619706)

[添加关注/取消关注（暂缺球队） 60](#_Toc510619707)

[我的关注列表（有页码） 60](#_Toc510619708)

[被关注（粉丝）列表（有页码） 60](#_Toc510619709)

[获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态 61](#_Toc510619710)

[招募Recruitment 61](#_Toc510619711)

[搜索招募 61](#_Toc510619712)

[搜索招募(带page) 61](#_Toc510619713)

[获取招募列表 62](#_Toc510619714)

[新增招募接口 62](#_Toc510619715)

[编辑招募接口 62](#_Toc510619716)

[参与招募 63](#_Toc510619717)

[获取响应人名单(无分页) 63](#_Toc510619718)

[获取响应人名单(page) 63](#_Toc510619719)

[订单Bill 63](#_Toc510619720)

[获取会员订单接口 63](#_Toc510619721)

[编辑|添加订单 64](#_Toc510619722)

[训练营Camp 64](#_Toc510619723)

[搜索训练营 64](#_Toc510619724)

[搜索全部训练营(一页全部) 65](#_Toc510619725)

[获取训练营的列表有page 65](#_Toc510619726)

[训练营列表 65](#_Toc510619727)

[更新训练营: 65](#_Toc510619728)

[新建训练营 66](#_Toc510619729)

[获取用户创建的训练营id 66](#_Toc510619730)

[训练营评论 66](#_Toc510619731)

[获取评论列表 66](#_Toc510619732)

[获取热门课程（数据打乱） 67](#_Toc510619733)

[训练营关系camp\_member 67](#_Toc510619734)

[申请成为训练营的某个身份 67](#_Toc510619735)

[训练营人员审核 67](#_Toc510619736)

[训练营人员变更 67](#_Toc510619737)

[查询身份 68](#_Toc510619738)

[获取有教练身份的训练营员工 68](#_Toc510619739)

[自定义获取训练营身份列表 68](#_Toc510619740)

[自定义获取训练营身份列表分页（有页码） 69](#_Toc510619741)

[自定义获取训练营身份列表分页（一页全部） 69](#_Toc510619742)

[关注训练营成为粉丝 69](#_Toc510619743)

[解除训练营-会员关系（辞退训练营人员） 70](#_Toc510619744)

[搜索训练营的教练(一页全部) 70](#_Toc510619745)

[教练Coach 70](#_Toc510619746)

[搜索教练列表 70](#_Toc510619747)

[搜索教练表的全部教练(一页全部) 71](#_Toc510619748)

[申请成为教练 71](#_Toc510619749)

[获取教练列表 71](#_Toc510619750)

[获取教练身份相关的训练营 71](#_Toc510619751)

[完善教练信息 72](#_Toc510619752)

[场地Court 72](#_Toc510619753)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 72](#_Toc510619754)

[获取场地列表 72](#_Toc510619755)

[分页获取场地（带分页、有页码） 72](#_Toc510619756)

[搜索场地 73](#_Toc510619757)

[更新场地 73](#_Toc510619758)

[创建场地 73](#_Toc510619759)

[获取训练营下的场地库 73](#_Toc510619760)

[把场地添加到自己的库 74](#_Toc510619761)

[不分页获取场地列表 74](#_Toc510619762)

[获取courtcamp多条记录(带page) 74](#_Toc510619763)

[获取courtcamp记录(无page无分页) 74](#_Toc510619764)

[分页获取lat,lng最近数据（带分页、有页码） 75](#_Toc510619765)

[会员Member 75](#_Toc510619766)

[完善会员资料 75](#_Toc510619767)

[提现申请 75](#_Toc510619768)

[编辑个人资料 76](#_Toc510619769)

[注销登陆 76](#_Toc510619770)

[登陆|注册Login 76](#_Toc510619771)

[会员注册 76](#_Toc510619772)

[字段是否被占用 77](#_Toc510619773)

[会员登陆 77](#_Toc510619774)

[学生student 77](#_Toc510619775)

[获取会员学生身份列表 77](#_Toc510619776)

[新增学生身份 78](#_Toc510619777)

[更新学生 78](#_Toc510619778)

[证件Cert 78](#_Toc510619779)

[获取证件列表 78](#_Toc510619780)

[添加证件 79](#_Toc510619781)

[修改证件 79](#_Toc510619782)

[教案Plan 79](#_Toc510619783)

[获取教案列表(翻页) 79](#_Toc510619784)

[获取教案列表(不分页) 79](#_Toc510619785)

[获取教案列表(带页码) 80](#_Toc510619786)

[新建教案 80](#_Toc510619787)

[修改教案 80](#_Toc510619788)

[训练项目 Exercise 80](#_Toc510619789)

[获取列表(默认无分页) 80](#_Toc510619790)

[获取列表(带分页) 81](#_Toc510619791)

[编辑项目 81](#_Toc510619792)

[新增项目 81](#_Toc510619793)

[课程Lesson 81](#_Toc510619794)

[新增课程 81](#_Toc510619795)

[编辑课程 82](#_Toc510619796)

[获取课程 82](#_Toc510619797)

[获取购买了课程但是没有分配班级的学生 82](#_Toc510619798)

[获取毕业学生 83](#_Toc510619799)

[获取购买了课程也分配了班级的学生 83](#_Toc510619800)

[获取购买了课程的没毕业的学生 83](#_Toc510619801)

[审核课程: 83](#_Toc510619802)

[获取热门课程 83](#_Toc510619803)

[课程-学生 lesson\_member 84](#_Toc510619804)

[搜索课程学生带page 84](#_Toc510619805)

[搜索课程学生不带page 84](#_Toc510619806)

[获取课程学生数据带page 84](#_Toc510619807)

[获取训练营下的学生带page(唯一)学生|体验生 85](#_Toc510619808)

[获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page 85](#_Toc510619809)

[获取训练营相同价格的课程带分页page带搜索 85](#_Toc510619810)

[获取未分配班级的学生列表-带page 85](#_Toc510619811)

[活动Event 86](#_Toc510619812)

[新增活动 86](#_Toc510619813)

[编辑活动 86](#_Toc510619814)

[搜索活动列表 86](#_Toc510619815)

[获取活动列表 87](#_Toc510619816)

[获取班级活动接口 87](#_Toc510619817)

[获取活动列表Page 87](#_Toc510619818)

[审核活动: 87](#_Toc510619819)

[录入活动 88](#_Toc510619820)

[参加|购买活动() 89](#_Toc510619821)

[获取热门活动 89](#_Toc510619822)

[活动人员event\_member 90](#_Toc510619823)

[获取人员列表(唯一) 90](#_Toc510619824)

[获取与活动相关的会员(page) 90](#_Toc510619825)

[获取与活动相关的会员(无page) 90](#_Toc510619826)

[班级Grade 91](#_Toc510619827)

[注意事项: 91](#_Toc510619828)

[创建班级 91](#_Toc510619829)

[获取班级列表 92](#_Toc510619830)

[获取班级列表（不分页） 92](#_Toc510619831)

[更新班级 92](#_Toc510619832)

[班级单个学生变动(编辑班级可用) 93](#_Toc510619833)

[班级批量学生变动(编辑班级可用) 93](#_Toc510619834)

[获取教练下的班级 94](#_Toc510619835)

[班级-学生关系 grade\_member 94](#_Toc510619836)

[获取数据列表带page 94](#_Toc510619837)

[获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page 95](#_Toc510619838)

[课时Schedule 95](#_Toc510619839)

[判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据) 95](#_Toc510619840)

[判断是否有录课权限 95](#_Toc510619841)

[课时审核 95](#_Toc510619842)

[录课 96](#_Toc510619843)

[课时评分 96](#_Toc510619844)

[获取列表有page 96](#_Toc510619845)

[获取开始时间和结束时间的列表带page 96](#_Toc510619846)

[课时会员关系 schedule\_member 97](#_Toc510619847)

[获取训练营下的课程(课时名称唯一) 97](#_Toc510619848)

[获取课时列表(page) 97](#_Toc510619849)

[获取课时,无分页 98](#_Toc510619850)

[消息Message 98](#_Toc510619851)

[获取全部个人消息和系统消息列表 98](#_Toc510619852)

[获取系统消息详情 98](#_Toc510619853)

[获取个人消息详情 99](#_Toc510619854)

[设置消息状态 99](#_Toc510619855)

[删除个人消息 99](#_Toc510619856)

[获取个人消息列表 99](#_Toc510619857)

[一些辅助功能 100](#_Toc510619858)

[获取用户地址Location 100](#_Toc510619859)

[获取用户IPLocation 100](#_Toc510619860)

[获取两个经纬度之间的距离Location 100](#_Toc510619861)

# 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}]}

# 问题反馈

## 创建问题反馈

api: api/feedback/addfeedback

参数：feedback数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>， data=>（feedback数据表自增id）

# 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=>

## 裁判列表与比赛邀请|申请关系（分页）

api： api/referee/getrefereepagewithmatchapply

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

参数：keyword（裁判名称）、match\_id（比赛id，比传）、match\_referee\_apply表字段

成功code => 200，msg=>'', data=>（3层数据结构）,data[match\_apply]是裁判-比赛申请|邀请数据

## 裁判列表与比赛邀请|申请关系

api： api/referee/getrefereelistwithmatchapply

参数：keyword（裁判名称）、match\_id（比赛id，比传）、match\_referee\_apply表字段、page（第x页）

成功code => 200，msg=>'', data=>（2层数据结构）,data[match\_apply]是裁判-比赛申请|邀请数据

## 裁判最近比赛列表（裁判最近订单）

api: api/referee/refereelastmatch

参数：match\_apple表字段，page（第几页）

成功code=>200，msg=>''，data=>；data[match]是关联的比赛信息，data[record]是关联的比赛成绩信息

# 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

## 文章评论功能

api: commentApi

post:

get:comment\_id;

**PS:不传comment\_id,为新增评论;**

**如果传了comment\_id,则为编辑评论;**

**详情请查看article\_comment表;**

## 获取评论列表byPage

api:getCommentListByPageApi

post:

## 获取评论列表

api:getCommentListApi

post:

## 文章点赞功能

api: likesApi

post:: article\_id, article

**PS:没点赞会点赞,否则取消点赞**

## 文章收藏功能

api: collectApi

post:: article\_id, article

**PS:没点赞会收藏,否则取消收藏**

# 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

## 创建球队比赛

api: api/match/createteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record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）

## 编辑球队比赛

api: api/match/updateteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 直接录入球队比赛

api: api/match/ directteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据（不使用了）

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）

## 发送比赛认领信息给对方球队

api : api/match/sendteamclaimfinishmatch

参数：match\_id(match表id)、id（match\_record表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）

## 球队认领比赛列表（分页）

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

参数：team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队认领比赛列表

api: api/match/ teamclaimfinishmatchlist

参数：team\_id（球队id）、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 球队认领比赛数据提交

api: api/match/ claimfinishmatch

参数：

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 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

## 球队认领完成比赛列表（分页）

api:api/match/teamclaimfinshmatchpage

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

post: team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队认领完成比赛列表

api:api/match/teamclaimfinishmatchlist

post: team\_id（球队id）、page(第x页)

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 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）

## 训练营球队最新活动记录

api: api/team/lastcampteamevent

post： camp\_id（训练营id）、status=1（上架活动）

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，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 训练营球队最新比赛记录

api: api/team/lastcampteammatch

参数：camp\_id（训练营id）、member\_id（会员id）

esponse:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist：比赛人员名单列表，is\_finished\_num：比赛是否完成（-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],

];

## 获取热门活动

api: getHotEventList

post:

排序:优先度:

未满人>未开始>最新;

# 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(woo)

## 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: schedule\_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

## 删除课时

api: delSchedule

post|get: schedule\_id

## 编辑课时

api: updateScheduleApi

get: schedule\_id

post:略

## 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';