**目录**

[READ ME 4](#_Toc493685720)

[路径规则: 4](#_Toc493685721)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 5](#_Toc493685722)

[关于前端获取PHP变量: 5](#_Toc493685723)

[前端检测用户是否登陆|注册? 5](#_Toc493685724)

[返回数据格式 5](#_Toc493685725)

[订单Bill 5](#_Toc493685726)

[获取会员订单接口 5](#_Toc493685727)

[编辑|添加订单 5](#_Toc493685728)

[训练营Camp 6](#_Toc493685729)

[搜索训练营 6](#_Toc493685730)

[训练营列表 6](#_Toc493685731)

[更新训练营: 6](#_Toc493685732)

[新建训练营 6](#_Toc493685733)

[获取用户创建的训练营id 7](#_Toc493685734)

[训练营关系CampMember 7](#_Toc493685735)

[申请成为训练营的某个身份 7](#_Toc493685736)

[训练营人员审核 7](#_Toc493685737)

[训练营人员变更 7](#_Toc493685738)

[教练Coach 8](#_Toc493685739)

[搜索教练列表 8](#_Toc493685740)

[申请成为教练 8](#_Toc493685741)

[获取教练列表 8](#_Toc493685742)

[获取教练身份相关的训练营 8](#_Toc493685743)

[完善教练信息 8](#_Toc493685744)

[场地Court 9](#_Toc493685745)

[获取场地列表 9](#_Toc493685746)

[更新场地 9](#_Toc493685747)

[创建场地 9](#_Toc493685748)

[会员Member 9](#_Toc493685749)

[完善会员资料 9](#_Toc493685750)

[提现申请 10](#_Toc493685751)

[编辑个人资料 10](#_Toc493685752)

[注销登陆 10](#_Toc493685753)

[登陆|注册Login 10](#_Toc493685754)

[会员注册 10](#_Toc493685755)

[字段是否被占用 10](#_Toc493685756)

[会员登陆 11](#_Toc493685757)

[学生student 11](#_Toc493685758)

[获取会员学生身份列表 11](#_Toc493685759)

[新增学生身份 11](#_Toc493685760)

[更新学生 11](#_Toc493685761)

[证件Cert 12](#_Toc493685762)

[获取证件列表 12](#_Toc493685763)

[添加证件 12](#_Toc493685764)

[修改证件 12](#_Toc493685765)

[课程Lesson 12](#_Toc493685766)

[新增课程 12](#_Toc493685767)

[编辑课程 13](#_Toc493685768)

[获取课程 13](#_Toc493685769)

[获取购买了课程但是没有分配班级的学生 13](#_Toc493685770)

[获取毕业学生 13](#_Toc493685771)

[获取购买了课程也分配了班级的学生 13](#_Toc493685772)

[获取购买了课程的没毕业的学生 14](#_Toc493685773)

[审核课程: 14](#_Toc493685774)

[班级Grade 14](#_Toc493685775)

[注意事项: 14](#_Toc493685776)

[创建班级 14](#_Toc493685777)

[更新班级 15](#_Toc493685778)

[班级单个学生变动(编辑班级可用) 15](#_Toc493685779)

[班级批量学生变动(编辑班级可用) 15](#_Toc493685780)

[课时Schedule 16](#_Toc493685781)

[判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据) 16](#_Toc493685782)

[判断是否有录课权限 16](#_Toc493685783)

[课时审核 16](#_Toc493685784)

[录课 16](#_Toc493685785)

[一些辅助功能 17](#_Toc493685786)

[获取用户地址Location 17](#_Toc493685787)

[获取用户IPLocation 17](#_Toc493685788)

[获取?? 17](#_Toc493685789)

# 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')}

## **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}]}

# 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

## 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

# 训练营关系CampMember

## 申请成为训练营的某个身份

api: applyApi

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

ps:type: 1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者|5:粉丝

## 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2,3,5

1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者|5:粉丝

# 教练Coach

## 搜索教练列表

api:searchCoachListApi

get/post:keyword

## 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

## 获取场地列表

api:courtListApi

get:camp\_id

post:{data}

## 更新场地

api:updateCourtApi

get:id

post:{data}

## 创建场地

api:createCourtApi

post:{data}

# 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

# 课程Lesson

## 新增课程

api: updateLessonApi

post:略

## 编辑课程

api:updateLessonApi

get:lesson\_id

post:略

## 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

# 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:

[

['id'=>1],

['id'=>2]

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

## 更新班级

url:updateGradeApi

get:grade\_id

post:略

## 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

示例:

[

['id'=>1,'grade\_id','grade'],

['id'=>2, 'grade\_id','grade']

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

# 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'

ps:lesson\_time为十位时间戳

## 判断是否有录课权限

api: recordSchedulePowerApi

get|post:camp\_id

## 课时审核

api: recordScheduleCheckApi

get|post:camp\_id

## 录课

api: recordScheduleApi

post:略

# 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??