# 命名规则

1. pojo

实体类名与数据库表名保持一致

1. controller

控制层采用实体类名 + Controller 的命名格式

1. service

业务层定义接口 采用I + 实体类名 + Service的命名格式

实现类采用 实体类名 + Service的命名格式

1. mapper(dao)

持久层采用 实体类名 + Mapper 的命名格式

1. 方法命名规则

Mapper层 采用

Insert del update select

Service层 采用

add+实体类 remove+实体类 modifly+实体类 get+实体类

Controller层采用

add del show update

# MySql

**活动信息表（Activity）**

**字段**

**Id 活动id（自增 主键）**

**Title 标题**

**starttime 开始日期**

**endtime 结束日期**

**workspace 场地**

**road 路线(json数组)**

**content 内容**

**ImgSrc 图片名称(json数组)**

**CateId （外键）活动分类id 关联到类别表**

**Visitors 浏览人数**

**Organizers 举办方**

**Entry\_fee 报名费**

**Phone 联系方式**

**WeChat 微信**

**Email 邮箱**

**用户表(User)**

**Id （主键自增）**

**Username 用户名**

**Password 密码**

**Pic 头像**

**Sex 性别**

**Type 类型 1 参与方 2举办方**

**RegisterDate 登陆时间**

**LastDate 最后一次登陆时间**

**Ip ip地址**

**日历表(Calendar)**

**Id （主键 自增）**

**Name 日期名称**

**UserId 用户id**

**ActivityId 活动id**

**报名表(Apply)**

**Id 报名id（主键 自增）**

**Userid 用户id**

**Time 订票时间**

**Ticketcount（票数）**

**Peoples（json数组）**

**收藏表(collect)**

**Id （主键 自增）**

**ActivityId 活动id**

**userId 用户id**

**time 收藏时间**

**票信息(ticket)**

**Id (主键 自增)**

**Ticketno 票号**

**Peoples (来自于报名表中的)**

**类别表(cate)**

**Id (主键 自增)**

**Name 名称**