# 表设计

#### 1.task 表

任务表						
task_id	int(11)	id	唯一递增	索引		
name	varchar(16)	任务名称				
first_time	int(11)	第一次定义任务时 的时间	默认值为O			
all_time	int(11)	花费的总时间	默认值为0			
delay_count	int(11)	延时次数	默认值为0			
created	int(11)	创建 时间	unix时间戳			
modified	int(11)	修改 时间	unix时间戳			

## CREATE TABLE `task` (

- `task\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT 'id',
- `name` varchar(16) NOT NULL COMMENT '任务名称',
- `first\_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '第一次定义任务时的时间',
- `all\_time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '花费的总时间',
- `delay count` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '延时次数',
- `created` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',
- `modified` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '修改时间',

PRIMARY KEY (`task\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8

### 2.delay 表

延时表						
delay_id	int(11)	id	唯一递增	索引		
task_id	int(11)	任务id				
delay_rank	int(11)	第几次延时	默认值为1			
delay_time	int(11)	延时时间	默认值为 O分钟			
created	int(11)	创建 时间	unix时间戳			
modified	int(11)	修改 时间	unix时间戳			

## CREATE TABLE `delay` (

- `delay id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT COMMENT 'id',
- `task\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '任务id',
- `delay\_rank` int(11) DEFAULT '1' COMMENT '第几次延时',
- `delay time` int(11) DEFAULT '0' COMMENT '延时时间',
- `created` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',
- `modified` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '修改时间',

PRIMARY KEY (`delay\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8