

# 网络编程技术

# IOT设备管理系统

程序说明书

班级: 2014211314

姓名: 叶文霆

学号: 2014211519

班内序号: 06

# 一. 实现功能

#### 实现的基本功能有:

- 用户管理功能(即创建与登录用户)
- 设备信息的查看
- 设备的添加、删除、更新功能
- 模拟设备向服务器上报状态

#### 实现的扩展功能有:

- 查看设备的历史数据 (温度、开关)
- 设备数据的同步刷新
- 设备开关的控制
- 设置报警阈值, 当温度超过阈值将报警
- 生成报警日志 (excel, csv, pdf)

#### 实现的额外功能有:

- 设备信息的实时搜索、排序、分页
- 用户修改密码
- 多用户访问(为每个用户维护单独的设备列表与报警阈值)
- 验证提交数据有效性
- 404页面

#### 前端:

- 使用Xenon Admin模板进行网页设计
- 使用jQuery DataTable插件控制表格的搜索、排序、分页、Ajax刷新与日志导出功能
- 使用Toastr插件控制报警与通知的显示
- 使用jQuery Validate检验表单数据

#### 后端:

• 使用Django Admin进行用户管理

# 二. 系统设计

## 1. 设备管理

#### 1.1 模型建立

设备模型一共有7个字段:

字段	字段类型	默认值
SN	字符串	-
设备名	字符串	-
最近修改	时间	timezone.now
警告阈值	整型数	-
用户	外键 (User)	-
开关	布尔型	TRUE
温度	整型数	0

#### 表1 DEVICE模型

对上述字段进行补充说明:

- 不存在默认值的字段, 在新增或更新数据时, 必须提供准确值;
- 用户字段存储设备所属的用户, 用于多用户管理;
- 开关默认打开;
- 最近修改默认为新建设备时的时间,温度为0,当设备发来第一条数据后将会覆盖初始状态。

#### 1.2 新增设备

新增设备的流程如图1所示:

- 1. 用户填写表单。
- 2. jQuery Validate对数据进行验证,要求:
  - · SN必填, 且长度不超过10;
  - 设备名必填, 且长度不超过20;
  - 报警阈值必填,且是一个整数
- 3. 用户端打包好数据字典用Post发送给URL: /devices/add/

- 4. 服务器端收到请求,并从request中取到userid,在Device表中创建一个新设备,同时在DeviceLog表中创建设备的初始记录,将结果返回一个字符串给客户端。
- 5. 客户端收到返回的json数据,分情况处理:
  - 字符串是"success",则显示成功,并刷新数据表。
  - 字符串是"existed",则说明该设备已存在于用户设备表中,显示错误信息。
  - 字符串是"invalid",则说明提交表单信息无效,显示错误信息。

客户端和服务器的流程图如图1所示。

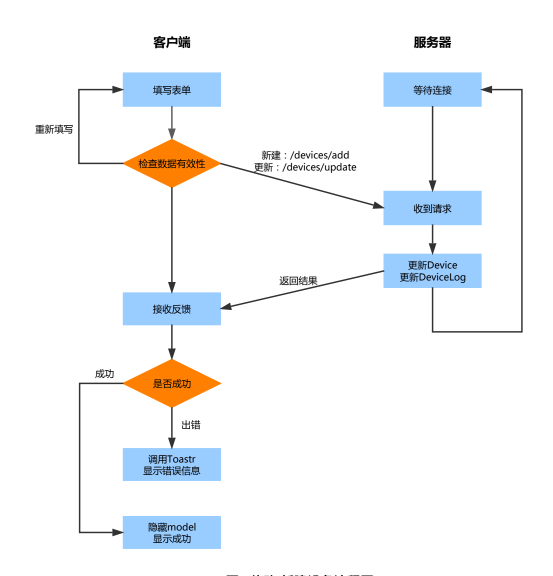


图1 修改/新建设备流程图

#### 1.3 更新设备

更新设备的流程如图1所示:

- 1. 用户点击设备项旁的更新按钮,填写表单。
- 2. jQuery Validate对数据进行验证,要求:
  - 设备名必填, 且长度不超过10;

- 报警阈值必填,且是一个整数
- 3. 用户端连同设备的ID号, 打包好数据字典向URL: /devices/update/ 发送Post请求
- 4. 服务器收到请求,并从request中取到userid,首先判断该用户的设备表下是否有该设备,若存在再更新该设备的信息。同时在DeviceLog表中记录修改,将结果返回一个字符串给客户端
- 5. 客户端收到返回的json数据,分情况处理:
  - 字符串是"success",则显示成功,并刷新数据表。
  - 字符串是"nonexisted",则说明该设备已不存在,显示错误信息。
  - 字符串是"invalid",则说明提交表单信息无效,显示错误信息。

为提高重用性,更新设备和新增设备使用同一个表单和提交函数,而使用变量save\_m ethod的值来区分,使其将表单提交给不同的URL。

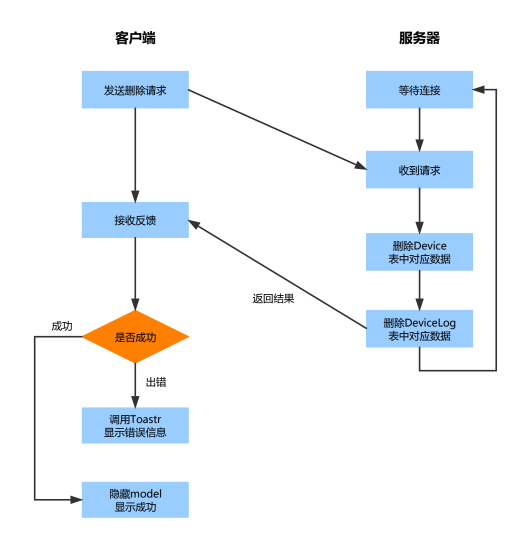


图2 删除设备流程图

#### 1.4 删除设备

删除设备的流程如图2所示:

1. 用户点击设备项旁的删除按钮, 触发jQuery事件

- 2. 客户端向服务器端URL: /devices/delete 发送设备的id号
- 3. 服务器端收到请求,删除该用户设备表中的对应设备,返回处理结果
- 4. 用户端接收服务器反馈,分情况处理:
  - 字符串是"success",则显示成功,并刷新数据表。
  - 字符串是"nonexisted",则说明该设备已不存在,显示错误信息。

流程图如图2所示。

## 2. 日志管理

#### 2.1 模型建立

日志模型用于保存设备的历史状态,按照项目需求其应有以下字段:

字段	字段类型	默认值
SN	字符串	-
时间	时间	timezone.now
温度	整型数	-
开关	布尔型	-

#### 表2 DEVICELOG模型

对上述字段进行补充说明:

- 每次设备状态,包括温度、开关状态的变化,都新建一个表项
- 时间每次使用当前时间点作为默认值保存

#### 2.2 查看记录

查看记录有两种方式:

- 单独查看某一设备的记录
- 查看所有记录(支持搜索、排序)

#### 流程如下:

- 客户端DataTable服务器发送Ajax请求:如果单独查看某一设备,还需要用Get 方式提交SN号
- 服务器收到客户端的请求,从DeviceLog表格中用userid筛选出该用户的日志表,如果是单独查看则还需要用SN筛选。将处理好的数据数组回传给客户端
- 客户端收到Json数据后显示。

流程图如图3。

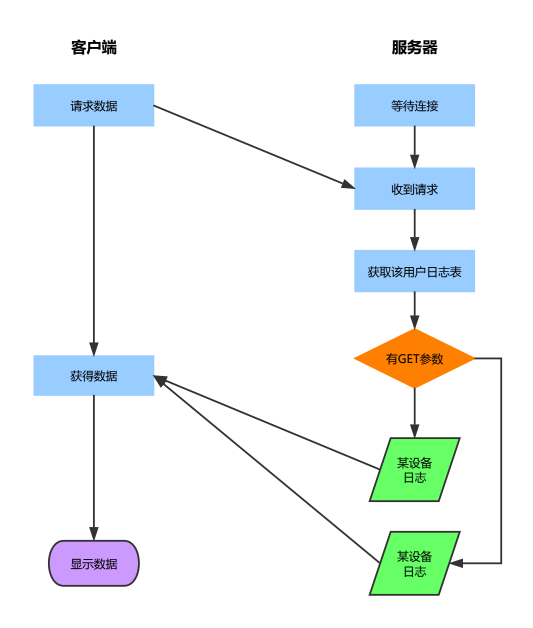


图3 查看日志流程图

#### 2.2 查看告警记录

和查看记录方式相同, 只是对温度再做一次筛选, 故在此不再赘述。

## 3. 开关&设备模拟

#### 3.1 设备模拟

首先读取配置文件,获得设备的设备号和温度范围(均匀分布)。获得数据后创建多个线程,每个线程对应一个设备,每隔固定时间S1向服务器用POST方式发送数据,包括:

- SN: 表示设备号
- Temperature: 表示设备温度(如设备休眠则不需要发送此字段)

每次服务器根据请求中的设备号和温度,返回一个包含两个表项的字典:

• add: 表示添加是否成功。

• is\_open: 表示设备开关。is\_open=1代表服务器打开设备, is\_open=0表示关闭。

#### 3.2 开关模拟

考虑到不可能真的终止设备程序运行(服务器不能命令设备端运行程序), 我所采用的做法是让设备进入休眠。

当设备收到服务器的关闭指令,便进入休眠状态。进入休眠的设备虽然不更新温度,但仍然每隔固定向服务器发送设备号以或许服务器对设备的控制。如果发现服务器回送一个is\_open字段为True的Json文件,则重新将设备设为工作状态。

#### 3.3 工作流程

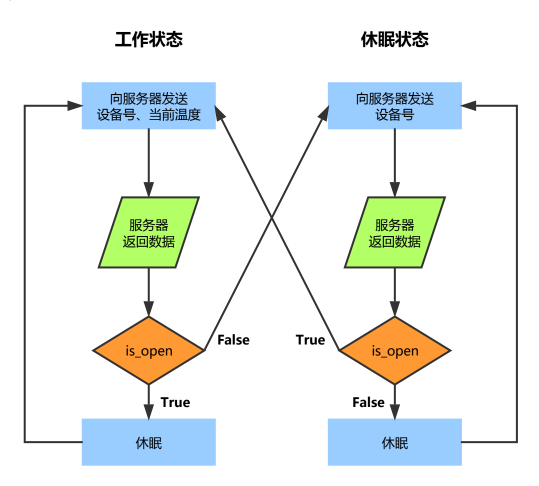


图4 模拟设备工作流程图

# 三. 实现&测试

## 1. 用户管理

#### 1.1 用户登录&注册

访问网站地址,将会自动判断是否登陆过,如果没有登陆过将会需要进行用户登录。 如果没有用户则可以点击下面的链接进行注册。同时如果用户验证失败,会给出相应提示框, 光标会自动选中密码框。 如果用户没有登录,则可以点击下方按钮注册。

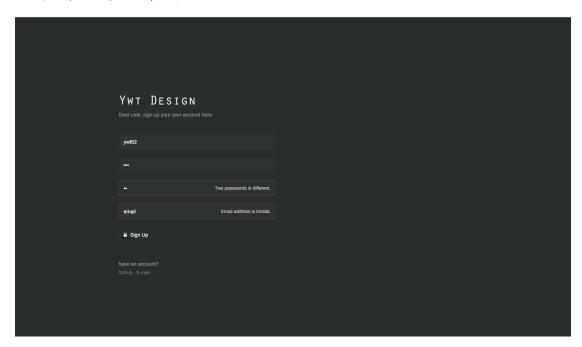


图5 注册数据检查

在用户注册页面中,页面会动态检查用户输入数据的有效性,如图5所示。

#### 1.2 修改密码

登陆后,在导航栏的左侧点击修改密码,按照相应提示即可修改密码,此处页面同样 会检查数据的有效性。

## 2. 设备查看

登陆成功后, 将会进入设备查看主页面。

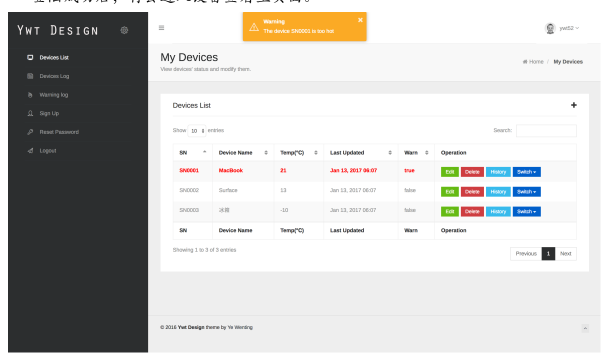


图6 设备查看页面

主页面分为侧边栏,导航栏和内容。侧边栏包含了网站其他功能的链接;导航栏可以 修改面板的查看方式,也可以看到当前登陆用户。而内容包含了设备列表。设备列表支持以 下功能:

- 显示设备。显示当前用户的设备列表
- 提示报警。对于温度高于阈值的设备,在列表上予以高亮显示,同时在页面上方显示能够延迟消失的提示框。
- 支持排序。通过点击每个表项的表头即可排序, 默认是以SN字典序排序
- 支持查找。在右侧搜索框中输入SN或设备名,下方列表就会动态显示对应的查找结果。
- 支持分页。点击右下角的页号进入不同的页,左上角可以设置不同每页的显示数。
- 自动刷新。默认情况下本页面每隔5s向服务器发起请求,刷新数据。

## 3. 设备管理

#### 3.1 新增设备

点击表格左上角的"+"可以新增设备,输入SN号,设备名和告警阈值即可创建。

此处页面会检查输入SN号长度和阈值类型是否符合要求,提交表单后如果该用户已经存在有对应设备号的设备,则会提示失败。

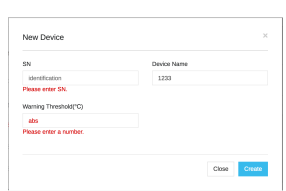


图7 新增设备数据检查

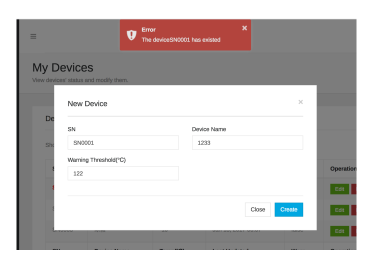


图8 设备查重检测

#### 3.2 删除设备

点击设备右边的删除按钮、即可删除对应设备。

#### 3.3 更新设备

点击设备右边的更新按钮,如图可以观察到设备号是无法编辑的,输入新的设备名和报警阈值即可更新。

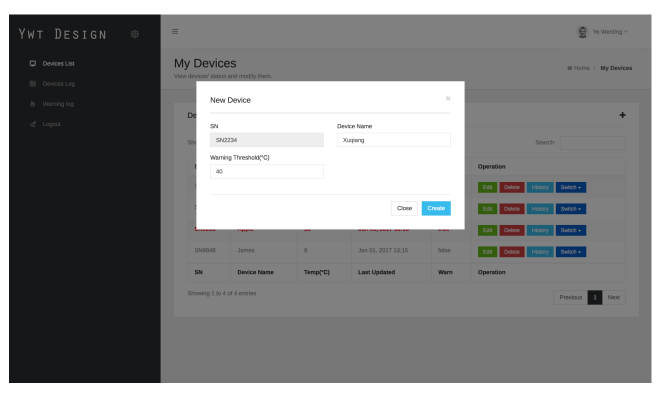


图9 更新设备页面

## 4. 告警提示

当设备当前温度超过用户事先设定的阈值时,这一行表项将会加粗标红,同时会有警告窗弹出,如图6所示。

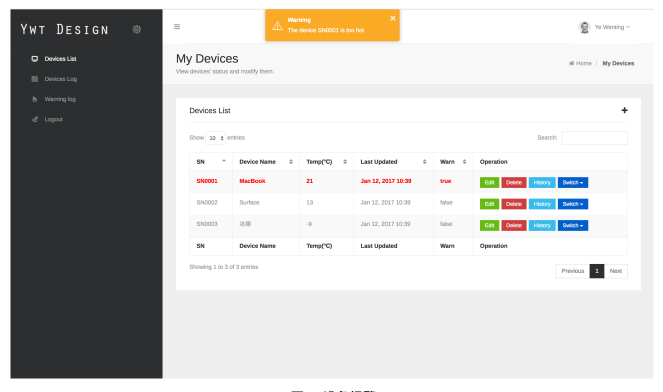


图10 设备报警

#### 5. 开关控制

- 1. 点击设备最右边的开关,选择关闭设备,页面提示关闭成功,可以看到关闭的设备用绿色标出。
- 2. 客户端可以观察到该设备的"最近更新"字段不再刷新,从模拟设备程序可以观察到该设备已经被关闭,如图7。
- 3. 再次打开设备,页面提示打开成功。
- 4. 此时设备又开始向服务器发送数据,如图8。

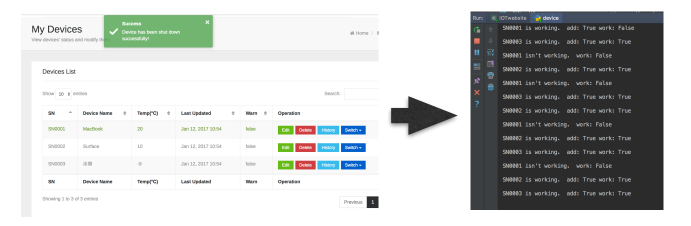


图11 关闭设备测试

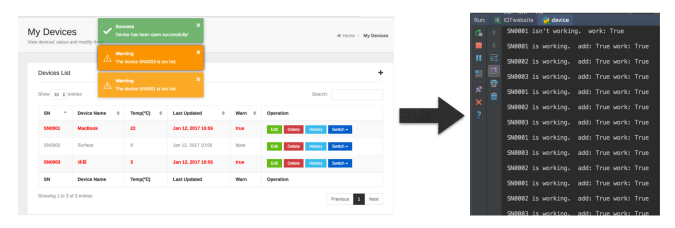


图12 重新打开设备

## 6. 查看日志

通过点击页面上的查看日志,或者点击设备旁边的历史按钮,均可以查看设备的工作日志。

## 7. 日志导出

在查看日志或报警日志页面下,点击表格左上方的按钮即可导出表格,图9是以excel表格为例。

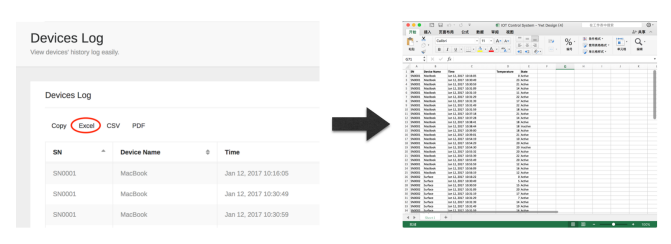


图13 导出EXCEL表格

### 8. 多用户测试

#### 3.1 设备列表的独立性

我们新建一个Test用户并登陆,如图10。

登陆进去后是一个新的表格、同时在左上角显示有用户名。

我们可以对这个设备表进行正常的添加删除和查看日志等操作,退出后再重新登陆也 能够保存其数据,证明本系统支持多用户维护多个设备表。

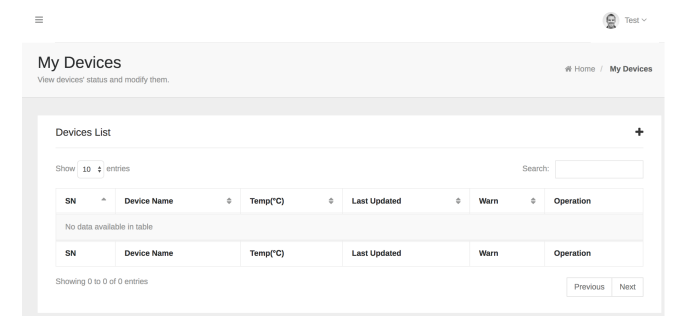


图14 多用户测试

#### 3.1 单一设备在不同用户间的同步

- 1. 首先, 在ywt52账户下有一个SN0001的设备号, 其有26条设备记录。
- 2. 在新建的Test账户下,新增一个设备号为SN0001的设备,查看其设备号,可以观察到之前的26条记录也显示在了日志列表中。

由此可以证明同一设备可以在不同账号中同步。

## 四. 问题&解决

Q: 更新设备后原有的排序、搜索功能失效?

A: 模板中的排序搜索功能是基于DataTable插件完成的,所以如果使用JavaScript语言直接对HTML元素进行重载,只是改变了页面上的显示,而没有重新对新表格元素进行Hash和排序的功能。故而点击相应按钮时会显示空白。

S: 使用jQuery DataTable中的dt.ajax.reload()函数

Q: 重新加载后的button元素事件绑定失败?

A: 原因在于JavaSrcipt中的事件绑定是一次性的,只绑定执行这段代码时的对应元素,而如果是新创建元素则需要重新绑定。

S: 不绑定button, 而绑定整个table。具体代码如下:

\$('#device-table').on('click', '.edit-button', ...)

该语句的意思是每当ID为device-table的元素被点击时,检查点击的元素是否带有edit-but ton类,如果是则执行后续的函数。由于table在重载元素时不被修改,所以能保证绑定的正确性。

Q: 导入最新的DataTable.js文件后,复选框和model显示失败?

A: 原因在于最近的DataTable里面默认导入了jQuery, 而与原本导入的jQuery产生冲突, 导致错误的产生。

S: 取消DataTable里自动导入的jQuery选项。

# 五. 工作日志

Dec 25, 2016

- 完成静态页面

Dec 26, 2016

- 完成新增设备逻辑

Dec 29, 2016

- 完成删除设备
- 完成Ajax原生刷新
- 发现Ajax刷新以后, DataTable的排序、检索、分页会失效

Dec 30, 2016

- 删除reload\_table(), 重写DataTable, 完成增加删除效果

Dec 31, 2016

- 完成dt.ajax.reload()重新加载页面;
- 完成edit功能和add功能合写;
- 使用最新的toastr.js, 优化提示框
- 修改id作为后端Filter的关键字
- 修改数据结构: 新建device的时候只输入名字SN和阈值, 其他默认
- 优化日期显示样式
- 完成定时刷新

Jan 1, 2017

- 重新设计DeviceLog数据
- 完成基于DataTable设计Log.html
- 完成查询某一个设备的记录
- 完成模拟物联网设备发包
- 完成log.html实时刷新
- 完成某一个设备的报警历史的查询
- 完成开关
- 完成日志数据导出
- 增加404页面

Jan 6, 2017

- 优化导出文档按钮样式(靠左)

Jan 8, 2017

- 解决edit的窗口无法弹出的bug
- 删除无用按钮
- 完成日志页面的重设计

# 附录

## 1. 模型关系图

