**概要设计**

# —— 基于OPENPAI平台的云智能POSSTER拍照系统

目录

[概要设计 1](#_Toc530600164)

[—— SCUT网上购物系统 1](#_Toc530600165)

[0. 修订历史 2](#_Toc530600166)

[1. 概述 3](#_Toc530600167)

[2. 术语表 3](#_Toc530600168)

[3 设计概述 4](#_Toc530600169)

[3.1 系统结构设计 4](#_Toc530600170)

[3.1.1 系统逻辑架构 4](#_Toc530600171)

[3.1.2 系统物理架构 4](#_Toc530600172)

[3.1.3 系统数据模型 5](#_Toc530600173)

[3.1.4 数据字典 5](#_Toc530600174)

[3.2 系统接口设计 6](#_Toc530600175)

[3.3 约束和假定 9](#_Toc530600176)

[3.3.1 简介 9](#_Toc530600177)

[3.3.2 采用的语言 9](#_Toc530600178)

[3.3.3 开发工具与平台 9](#_Toc530600179)

[3.3.4 数据库 9](#_Toc530600180)

[3.4 非功能性设计 9](#_Toc530600181)

[3.4.1 性能设计 9](#_Toc530600182)

[3.4.2 维护性设计 9](#_Toc530600183)

[3.4.3 易用性设计 9](#_Toc530600184)

[3.4.4 兼容性设计 10](#_Toc530600185)

[3.4.5 可拓展性设计 10](#_Toc530600186)

[3.4.6 可靠性设计 10](#_Toc530600187)

[3.4.7 灾备设计 10](#_Toc530600188)

[3.4.8 安全性设计 10](#_Toc530600189)

[4. 参考资料 10](#_Toc530600190)

# 0. 修订历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版 本 | 日 期 | 描 述 | 作 者 |
| v1.0 | **2019.6.6** | 完成概述部分 | **游增** |
| V1.1 | **2019.6.9** | 完善系统结构设计 | **林会东** |
| v1.2 | **2019.6.9** | 完善系统数据模型 | **游增** |
| V1.4 | **2019.6.11** | 完善系统接口设计 | **陈梓轩** |
| v1.5 | **2019.6.12** | 完善非功能设计 | **林会东** |
| v1.6 | **2019.6.14** | 根据各部分，补充术语表 | **邱润韬** |
| v2.0 | **2019.6.17** | 小组讨论，对概要设计进行整体修订 | **全体成员** |
| v2.1 | **2019.6.17** | 添加目录，调整排版样式 | **邱润韬** |
| V2.2 | **2019.6.20** | 完善系统逻辑架构图和系统物理架构图 | **王永乐** |

# 概述

《基于OPENPAI平台的云智能POSSTER拍照系统》（下面简称poster）是一个针对特定场景的拍照软件，主要有两个功能。一个是拍摄照片，并优化照片光照，第二个是将照片中的ppt矫正。

软件主要针对场景是光照不均匀的演讲、讲座、讲堂、教室等，这些场景下，普遍存在着人像和ppt区域光照不一致，一般表现为，ppt比人像区域光照要充足一些，因为ppt要么是自发光的屏幕，要么是反射光的投影仪，而为了下面观众在演讲进行时能够看清ppt，演讲台上的光源会调低，导致人像部分光照远低于ppt光照，因此，现有的拍照软件下，如果你调整相机使ppt区域清晰且曝光适度的话，那么人像部分会因为过暗而丢失信息，看不清楚；反过来如果你听过调整参数是人像显得清晰的话，那么ppt区域又会因为过曝而泛白，丢失信息，ppt看不清楚。

因此我们的软件旨在针对这种场景下，将ppt和人像都要拍的清晰，且曝光适度而不突兀，另外我们希望能够将ppt单独提取出来，对它进行矫正，而不让它因为拍摄角度的问题显得不方正，是斜的或者歪的。并且能够让用户单独得到ppt。

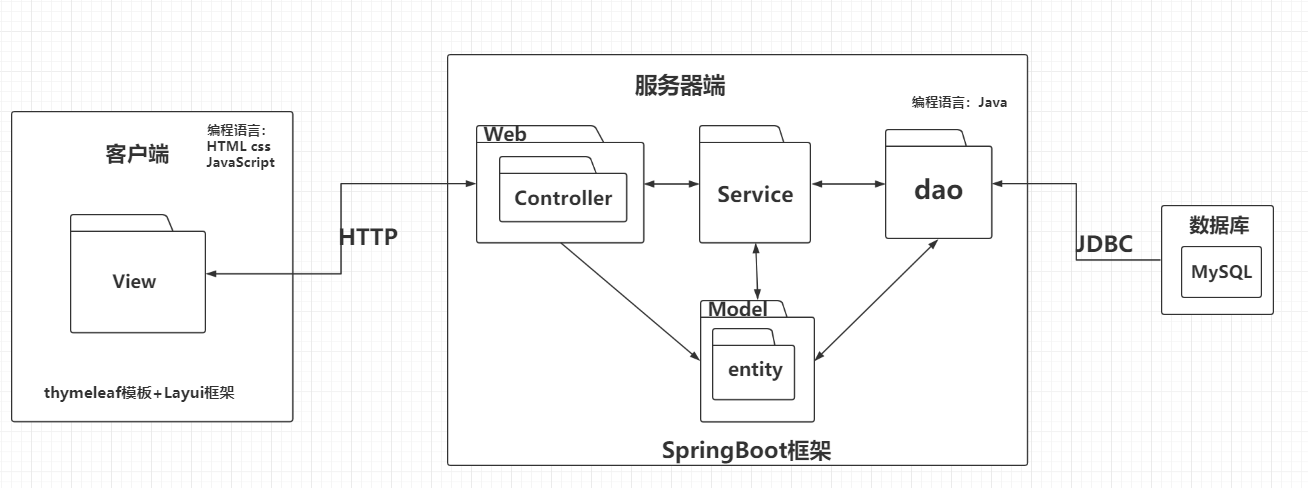
# 术语表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 术 语 | 定义和信息 | 别 名 |
| PPT | 演讲用的演示文稿 | slides |
| GUI | 即图形用户[界面](https://baike.baidu.com/item/%E7%95%8C%E9%9D%A2" \t "https://baike.baidu.com/item/GUI/_blank)，是指采用图形方式显示的计算机操作用户[界面](https://baike.baidu.com/item/%E7%95%8C%E9%9D%A2) | 图形界面 |
| 架构 | 有关软件整体结构与组件的抽象描述 | 构架 |
| Mobile net | 指将训练好的神经网络移植到手机等移动平台后的网络结构 | / |
| 接口 | 泛指实体把自己提供给外界的一种[抽象化](https://baike.baidu.com/item/%E6%8A%BD%E8%B1%A1%E5%8C%96/10844295)物（可以为另一实体），用以由内部操作分离出外部沟通方法，使其能被内部修改而不影响外界其他实体与其交互的方式 | / |

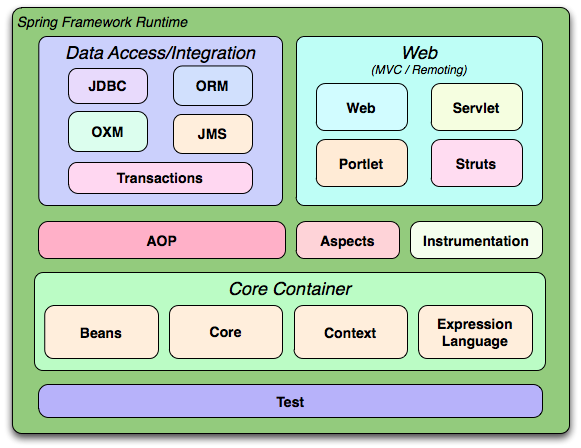
# 3 设计概述

## 3.1 系统结构设计

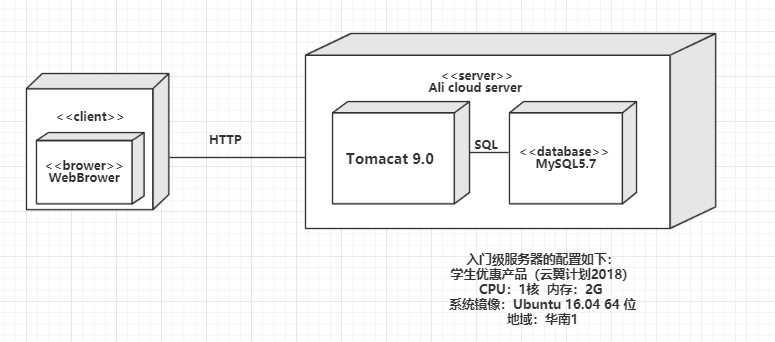
### 3.1.1 系统逻辑架构



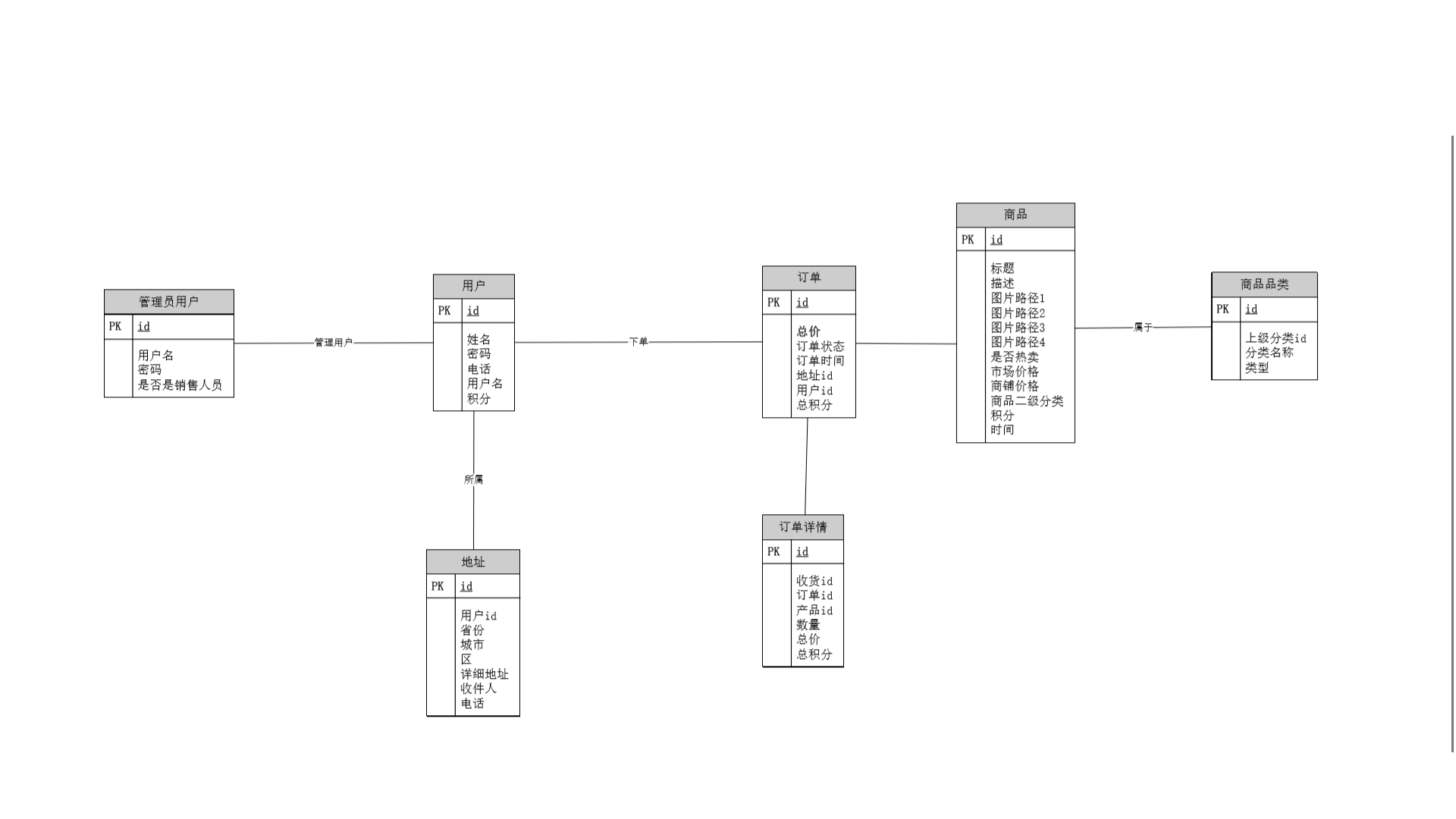
SpringBoot框架解释：



### 系统物理架构



### 3.1.3 系统数据模型



### 3.1.4数据库实体表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属表 | 字段名 | 字段说明 | 字段类型 | 自增 | 缺省值 | 允许空值 |
| product | id | 商品ID | int(11) | 否 |  | 否 |
| product | title | 商品名 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| product | description | 商品描述 | varchar(1000) | 否 |  | 是 |
| product | image1 | 图片路径1 | varchar(255) | 否 |  | 是 |
| product | image2 | 图片路径2 | varchar(255) | 否 |  | 是 |
| product | image3 | 图片路径3 | varchar(255) | 否 |  | 是 |
| product | prod\_date | 生产日期 | date | 否 |  | 是 |
| product | is\_hot | 是否热卖 | int(11) | 否 | 1 | 是 |
| product | market\_price | 市场价格 | Double | 否 |  | 是 |
| product | shop\_price | 商铺价格 | Double | 否 |  | 否 |
| product | cs\_id | 商品所属品类id | int(11) | 否 |  | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属表 | 字段名 | 字段说明 | 字段类型 | 自增 | 缺省值 | 允许空值 |
| product\_category | id | 商品品类ID | int(11) | 是 |  | 否 |
| product\_category | parent\_id | 父品类ID | int(11) | 否 |  | 是 |
| product\_category | cname | 商品品类名 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| product\_category | type | 商品分类级别 | int(11) | 否 |  | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属表 | 字段名 | 字段说明 | 字段类型 | 自增 | 缺省值 | 允许空值 |
| user | id | 用户ID | int(11) | 是 |  | 否 |
| user | user\_name | 用户名 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| user | password | 用户密码 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| user | phone | 用户电话 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| user | intergration | 用户积分 | int(11) | 否 | 0 | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属表 | 字段名 | 字段说明 | 字段类型 | 自增 | 缺省值 | 允许空值 |
| address | id | 地址ID | int(11) | 是 |  | 否 |
| address | province | 地址省份 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| address | city | 地址县市 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| address | neighborhood | 地址街区 | varchar(255) | 否 |  | 是 |
| address | district | 地址街道 | varchar(255) | 否 |  | 是 |
| address | detail | 详细地址 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| address | user\_id | 所属用户id | int(11) | 否 |  | 是 |
| address | receiver | 收货人姓名 | varchar(255) | 否 |  | 是 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属表 | 字段名 | 字段说明 | 字段类型 | 自增 | 缺省值 | 允许空值 |
| adminuser | id | 管理员ID | int(11) | 是 |  | 否 |
| adminuser | user\_name | 管理员用户名 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| adminuser | password | 管理员密码 | varchar(255) | 否 |  | 否 |
| adminuser | is\_sale\_man | 管理员类别 | int(11) | 否 |  | 否 |

### 3.1.5 数据字典

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **数据名称** | **数据业务描述** | **业务数据类型** | **所属表格** | **对应字段** | **字段类型** |
| 订单ID | 订单编号，order表主键 | 整型(7) | order | id | int(11) |
| 订单时间 | 用户提交订单的时间 | 日期时间(年-月-日-时间） | order | order\_time | datetime |
| 订单状态 | 0-尚未提交（购物车中） 1-用户提交 2-处理 3-发货 4-结账 | 整型(5) | order | state | int(11) |
| 订单积分 | 单一订单的消费积分 | 整型(7) | order | order\_integral | int(11) |
| 订单总额 | 该订单的商品价值总额 | 双精度浮点数 | order | total | Double |
| 收货地址id | 该订单的收货地址的id | 整型(7) | order | address\_id | int(11) |
| 用户id | 提交该订单的用户的id | 整型(7) | order | user\_id | int(11) |
|  |  |  |  |  |  |
| 订单子项ID | 订单子项编号，临时创建的orderitem表主键 | 整型(9) | orderitem | id | int(11) |
| 子项订货数量 | 单一订单对相同商品的订货数 | 整型(5) | orderitem | count | int(11) |
| 子项总额 | 单一订单对相同商品的消费总额 | 双精度浮点数 | orderitem | sub\_total | Double |
| 子项积分 | 该订单的消费积分 | 整型(9) | orderitem | sub\_integral | int(11) |
| 订单商品id | 该订单对应的商品的id | 整型(7) | orderitem | product\_id | int(11) |
| 父订单id | 该订单所属的总订单的id | 整型(7) | orderitem | order\_id | int(11) |
|  |  |  |  |  |  |
| 商品ID | 商品编号，product表主键 | 整型(7) | product | id | int(11) |
| 商品名 | 商品名 | 字符串(100) | product | title | varchar(255) |
| 商品描述 | 对商品的文字描述 | 字符串(500) | product | description | varchar(1000) |
| 图片路径1 | 展示的宣传图路径 | 字符串(100) | product | image1 | varchar(255) |
| 图片路径2 | 展示的宣传图路径 | 字符串(100) | product | image2 | varchar(255) |
| 图片路径3 | 展示的宣传图路径 | 字符串(100) | product | image3 | varchar(255) |
| 生产日期 | 该商品的生产日期 | 日期时间(年-月-日-时间） | product | prod\_date | date |
| 是否热卖 | 0-是 1-否 | 整型(2) | product | is\_hot | int(11) |
| 市场价格 | 该商品市场均价 | 双精度浮点数 | product | market\_price | Double |
| 商铺价格 | 该商品于商城实际售价 | 双精度浮点数 | product | shop\_price | Double |
| 商品所属品类id | 该商品所属的商品品类的id | 整型(7) | product | cs\_id | int(11) |
|  |  |  |  |  |  |
| 商品品类ID | 商品所属类别编号，classification表主键 | 整型(7) | product\_category | id | int(11) |
| 父品类ID | 商品类别所属父类别编号，指向商品类别号 | 整型(7) | product\_category | parent\_id | int(11) |
| 商品品类名 | 商品品类名称 | 字符串 | product\_category | cname | varchar(255) |
| 商品分类级别 | 用于指示该分类属于几级分类 | 整型(3) | product\_category | type | int(11) |
|  |  |  |  |  |  |
| 用户ID | 用户编号，user表主键 | 整型(7) | user | id | int(11) |
| 用户名 | 用户设定的用户名 | 字符串(20) | user | user\_name | varchar(255) |
| 用户密码 | 用户设定的密码 | 字符串(16) | user | password | varchar(255) |
| 用户电话 | 用户联系电话 | 字符串(11) | user | phone | varchar(255) |
| 用户积分 | 用户于商城的已有积分 | 整型(9) | user | intergration | int(11) |
|  |  |  |  |  |  |
| 地址ID | 地址编号，address表主键 | 整型(7) | address | id | int(11) |
| 地址省份 | 该地址所在的省份 | 字符串(10) | address | province | varchar(255) |
| 地址县市 | 该地址所在的县市 | 字符串(10) | address | city | varchar(255) |
| 地址街道 | 该地址所在的街道 | 字符串(50) | address | district | varchar(255) |
| 详细地址 | 该地址的详细描述 | 字符串(100) | address | detail | varchar(255) |
| 所属用户id | 该地址对应的用户的id | 整型(7) | address | user\_id | int(11) |
| 收货人姓名 | 该地址对应的收货人 | 字符串(10) | address | receiver | varchar(255) |
|  |  |  |  |  |  |
| 管理员ID | 管理员编号，adminuser表主键 | 整型(7) | adminuser | id | int(11) |
| 管理员用户名 | 管理员设定的或统一分配的用户名 | 字符串(20) | adminuser | user\_name | varchar(255) |
| 管理员密码 | 管理员设定的密码 | 字符串(16) | adminuser | password | varchar(255) |
| 管理员类别 | 0-系统管理员 1-业务员 | 整型(3) | adminuser | is\_sale\_man | int(11) |

## 3.2 系统接口设计

网站：

API：[http://localhost:8080/SCUTMall/index.html](http://localhost:8080/mall/index.html) 和http://localhost:8080/SCUTMall

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product | Product | 显示商品的信息 |

API：[http://localhost:8080/](http://localhost:8080/mall/index.html)SCUTMall/user/toLogin.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| password | String | 是 | 密码 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| user | User | 用户 |

API：[http://localhost:8080/](http://localhost:8080/mall/index.html)SCUTMall/user/toRegister.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| password | String | 是 | 密码 |
| name | String | 是 | 姓名 |
| phone | String | 是 | 电话 |
| email | String | 是 | 邮箱 |
| addr | String | 是 | 地址 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| user | User | 用户 |

API：[http://localhost:8080/](http://localhost:8080/mall/index.html)SCUTMall/product/category.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| cid | int | 是 | 选择分类 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| category | Category | 类别 |

API：[http://localhost:8080/](http://localhost:8080/mall/index.html)SCUTMall/product/get.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| Id | int | 是 | 产品id |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product | Product | 产品 |

API：[http://localhost:8080/](http://localhost:8080/mall/index.html)SCUTMall/product/get.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
|  |  |  |  |

网站后台管理：

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/toLogin.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| username | String | 是 | 用户名 |
| password | String | 是 | 密码 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| adminUser | AdminUser | 管理员 |

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/toIndex.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| User | User | 用户 |

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/categories/toEdit.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| Id | int | 是 | 一级分类ID |
| name | string | 是 | 一级分类名称 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| classification | Classification | 类目 |

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/product/toEdit.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| Id | int | 是 | 一级分类ID |
| name | string | 是 | 一级分类名称 |
| marketprice | double | 是 | 市场价格 |
| SCUTMallprice | double | 是 | 商场价格 |
| classification | Classification | 是 | 所属二级分类 |
| image | String | 是 | 商品图片 |
| desc | String | 是 | 商品描述 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| product | Product | 产品 |

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/order/getAll.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| order | Order | 订单 |

API：http://localhost:8080/SCUTMall/admin/categories/toEdit.html

请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 是否必须 | 说明 |
| Id | int | 是 | 一级分类ID |
| name | string | 是 | 一级分类名称 |

返回结果：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 说明 |
| classification | Classification | 类目 |

## 3.3 约束和假定

### 3.3.1 简介

约束和假定是系统设计中最主要的约束，是客户明确要求的。此部分文档依据需求说明书列出对本软件开发工作的假定和约束。

### 3.3.2 采用的语言

Java

CSS

HTML

JavaScript

JQuery

### 3.3.3 开发工具与平台

Springboot框架

IDEA

### 3.3.4 数据库

MySQL

## 3.4 非功能性设计

### 3.4.1 性能设计

* + - 系统响应速度：用户操作系统平均响应时间小于3秒。
    - 支持最大并发数：50

### 3.4.2 维护性设计

* 整个应用软件系统应能够连续7\*24小时不间断工作，应用软件中的任一模块更新、加载时，在不更新与上下模块的接口的前提下，以不影响业务运转和服务为原则；
* 应用软件具有较高的自动化程度，如：自动异常调度、自动故障告警、自动任务恢复等；
* 应用软件具备相应容错手段，能容许操作人员的某些失误操作。

### 3.4.3 易用性设计

* 该系统提供基于图形化的友好管理界面；
* 符合IE界面风格：

 系统风格协调一致，体现人性化的友好性管理界面；

 符合用户习惯或者容易被用户接受的管理风格；

 具有容错能力，包括错误诊断和提示，并具有快速的系统反应的管理界面。

* 具有详细的、易懂的联机帮助，协助用户使用。

### 3.4.4 兼容性设计

* 对Chrome, Firefox, 360浏览器的进行兼容

### 3.4.5 可拓展性设计

* 对后期用户数量增大时的可拓展性的支持
* 对积分规则、活动结算的业务可拓展性的支持

### 3.4.6 可靠性设计

* 系统满足7\*24稳定运行需要。系统平均无故障时间（MTTF）大于4320小时（180天）；
* 系统容错性强，在外系统故障、用户非法操作、数据内容/格式出错的情况下，仍可正常运行平均失效间隔（MTBF）大于4320小时（180天）；
* 系统故障状态下恢复时间短，平均恢复时间（MTTR）小于10分钟；
* 对人工输入的数据以及来自不同接口的数据进行合法性检查，对错误数据进行自动纠错处理。

### 3.4.7 灾备设计

* 系统做到能支持定期的自动数据备份操作，还提供人工备份的操作。
* 提供多种数据输出格式，该输出格式可以方便快捷的倒回原来系统中。
* 真正做到使系统能在数据损坏，丢失等情况下将备份数据倒回，实现数据恢复。

### 3.4.8 安全性设计

* 用户和权限管理
* 数据范围权限的控制
* 对支付通讯进行加密
* 防止数据篡改、攻击

# 4. 参考资料

《JavaEE 开发实战》

《IT项目管理》

《UML与模式应用》