# 项目介绍

* 1. 项目描述简介

通过完成一个仿京东购物平台，让大家掌握企业开发特点，以及解决问题的能力。

该项目会涉及以后工作中的一些非常有代表性的功能。

用户端采用前后端分离开发模式，前端通过调用后端API接口来获取和提交数据。掌握项目中前后端分离的开发模式。

我们使用git作为项目的版本控制软件。

在项目中会使用很多其他的知识，比如系统架构、维护、优化等等。

* 1. 主要功能模块

用户模块,商品模块,购物车模块,订单模块

* 1. 开发环境和技术

|  |  |
| --- | --- |
| 开发环境 | Window |
| 开发工具 |  |
| 相关技术 |  |

* 1. 项目人员组成周期成本
     1. 人员组成

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 职位 | 人数 | 备注 |
| 项目经理和组长 | 1 | 一般小公司由项目经理负责管理，中大型公司项目由项目经理或组长负责管理 |
| 开发人员 | 2~3 |  |
| UI设计人员 | 1 |  |
| 前端开发人员 | 1 | 专业前端不是必须的，所以前端开发和UI设计人员可以同一个人 |
| 测试人员 | 1~3 | 有些公司并未有专门的测试人员，测试人员可能由开发人员完成测试。  公司有测试部，测试部负责所有项目的测试。  项目测试由产品经理进行业务测试。 |

* + 1. 项目周期成本

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人数 | 周期 | 备注 |
| 3 | 四个月  第一个月需求设计  第二三个月编码实现  第四个月编码实现、测试 |  |

1. 用户功能模块
   1. 用户账号注册模块
      1. 需求

基本信息:手机号,密码.确认手机号的格式,密码不能少于6位,验证第二次密码是否与第一次密码相同.完成后点击注册

* + 1. 流程

1.用户填写手机号和密码点击注册,数据提交到form验证层

2.form验证层验证手机号码的格式和长度是否正确,有无重复,密码长度是不是在规定 范围内.出错时提示手机号格式不对或已经被注册,密码最少要有6个字符.

3.如果填写没有问题那么就将填写好的数据保存到数据库,并跳转到登录页面

* + 1. 设计要点

1.数据库的基本字段:

**ID** 主键

phone 手机号码 CharField

user\_name 昵称 CharField null=True

Password 密码 CharField

Gender 性别 SmallIntegerField ((1,男),(2,女),(3,保密))

default=3

School 学校 CharField null=True

homtown 家乡 CharField null=True

is\_delete 删除 假删除 default=False

create\_time 添加时间 auto\_now\_add=True

update\_time 修改时间 auto\_now=True

2. 前端页面对数据的校验

(1)对文本框进行空字段校验，如果为空，点击注册按钮后会提示不能为空；

(2)对必填字段进行字数的校验，如果用户填写的字数少于或多余规定的字符长度， 提示长度不对；

(3)对手机号码进行正则判断，用户如果输入了格式不正确的手机号，提示用户输入 正确的手机号；

* + 1. 要点难点及解决方案

1.注册表单没有验证403

解决方法:验证跳转的页面写错

* 1. 用户账号登录模块
     1. 需求

1. 用户账号(手机号),密码,点击登录后数据提交
2. 2.对用户提交过来的数据进行校验，如果数据与数据库内的信息一致，登录成功，跳转到商城主页；
3. 用户填写的密码为明文密码，如何与哈希过的密码进行比较

解决方案：将用户填写的基本校验成功后的密码进行哈希化，将哈希后的密码与数据库内的密码 进行比较是否一致

* + 1. 流程

1.用户填写手机号和密码点击登录,数据提交到form验证层

2.form验证层验证手机号码的格式和长度是否正确,验证手机号码是否存在,如果不存在就提示需要注册.密码长度是否正确,若不正确提示密码错误

3.如果填写没有问题那么提示登录成功并跳转到首页

* + 1. 设计要点

1.数据库的基本字段:

**ID** 主键

phone 手机号码 CharField

user\_name 昵称 CharField null=True

Password 密码 CharField

Gender 性别 SmallIntegerField ((1,男),(2,女),(3,保密))default=3

School 学校 CharField null=True

homtown 家乡 CharField null=True

is\_delete 删除(假删除) default=False

create\_time 添加时间 auto\_now\_add=True

update\_time 修改时间 auto\_now=True

2. 交互设计

(1)对文本框进行空字段校验，如果为空，登录失败，提示用户填写基本信息；

(2)对填写的字段进行基本判断，判断用户输入的字符长度是否符合规范；

(3)为文本框添加placeorder属性，提示用户需要填写的信息。

* + 1. 要点难点及解决方案
       1. 难点:
       2. 1.当用户登录后，如何将用户的信息渲染到个人信息页面？

解决方案：使用session来获取用户的唯一信息，再使用唯一信息进行数据查询，将查询到 的数据渲染到页面上进行显示。

2.用户状态的保存

解决方案：用session将用户的唯一信息进行保存，当用户登录后，session会被传 递到浏览器，用户的信息也将被保存。

要点:

将session保存到redis数据库

1. 安装   
   pip install django-redis
2. 作为 cache backend 使用配置

CACHES = {

"default": {

"BACKEND": "django\_redis.cache.RedisCache",

"LOCATION": "redis://127.0.0.1:6379/1",

"OPTIONS": {

"CLIENT\_CLASS": "django\_redis.client.DefaultClient",

}

}

}

URL 格式举例

redis://[:password]@localhost:6379/0

rediss://[:password]@localhost:6379/0

unix://[:password]@/path/to/socket.sock?db=0

配置session的存储引擎

SESSION\_ENGINE = "django.contrib.sessions.backends.cache"

SESSION\_CACHE\_ALIAS = "default"

1）存储在数据库中，如下设置可以写，也可以不写，这是默认存储方式。

SESSION\_ENGINE='django.contrib.sessions.backends.db'

2）存储在缓存中：存储在本机内存中，如果丢失则不能找回，比数据库的方式读写更快。

SESSION\_ENGINE='django.contrib.sessions.backends.cache'

3）混合存储：优先从本机内存中存取，如果没有则从数据库中存取。

SESSION\_ENGINE='django.contrib.sessions.backends.cached\_db'

* 1. 用户个人信息修改模块
     1. 需求

1.用户登录商城；

2.用户的信息渲染到个人资料页面；

3.用户到个人资料页面修改个人资料页面内的信息；

4.点击确认按钮，保存成功。

* + 1. 流程

1.填写好基本信息后，用户点击修改按钮将数据进行提交；

2.Form验证层对提交过来的数据进行校验；

3.如果校验通过了，用户的数据将被修改成功。

* + 1. 设计要点

交互:

1.为文本框添加placeorder属性，提示用户需要填写的信息；

2.对填写的修改信息进行校验，数据是否合法，长度是否符合规范；

3.上传图片时判断用户是否有上传图片；

4.对必填字段进行空字段校验，如果为空提示用户输入必填项。

* + 1. 要点难点及解决方案
  1. 用户地址管理模块
     1. 需求

1.用户选择商品后，进入到确认订单模块；

2.用户点击地址，如果没有地址，用户添加地址；

3.用户添加地址后，点击提交，添加的信息提交到form层进行校验；

4.如果数据没有问题，数据添加成功；

5.如果用户有地址，点击地址进行选择，将地址设置为默认地址。

* + 1. 流程

1.用户添加地址

(1)用户点击添加地址，进入到添加 页面；

(2)填写收件地址等信息，填写完成后点击提交；

(3)form对提交信息进行校验，如果符合要求，提交数据到数据库，如果数据不符合要求，提示用 户添加地址失败，显示错误信息。

2.用户选择地址

(1)用户选择某地址为默认地址；

(2)该地址被修改为默认地址，之前的默认地址被修改为普通地址；

(3)默认地址被渲染到订单页面。

* + 1. 设计要点

1.数据库的基本字段:

Id 主键

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 修改时间 datetime

Is\_delete 是否删除（假删除） Boolean

Name 收货人姓名 varchar

Telephone 电话号码 varchar

Hcity 省份 varchar

Hproper 城市 varchar

Harea 地区 varchar

Brief 详细地址 varchar

isDefault 是否是默认地址 Boolean

user\_id 所属用户 ForegnKey

2. 交互设计

(1)用户添加地址的时候，对填写的信息进行空字段校验，如果为空，显示响应的提示；

(2)对填写的信息进行字数的校验，如果少于或多于规定的字符数，显示相应的提示信息；

(3)如果用户选择或者添加了默认地址信息，之前的默认地址则被修改为普通地址。

* + 1. 要点难点及解决方案
       1. 难点：用户选择某个地址作为默认地址时，该地址的信息渲染到订单页面的地址信息处，其他的默认地址被修改为普通地址

1. 商品功能模块
   1. **商品的增删改查**
      1. 需求

基本信息:手机号,密码.确认手机号的格式,密码不能少于6位,验证第二次密码是否与第一次密码相同.完成后点击注册

* + 1. 流程

1.设计好数据库,并创建模块

2.将数据库内供商家控制的模型添加到admin控制模块中；

3.创建超级用户来管理后端数据；

4.通过后台账户进入到后台；

5.对数据进行增删查改。

* + 1. 设计要点

1.数据库的设计

商品分类表:GoodsClassifyModel

Class\_name 分类名 varchar

Class\_intro 分类简介 varchar

Is\_delete 是否删除 Boolean

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 更新时间 datetime

商品单位表:GoodsUnitModel

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 更新时间 datetime

Is\_delete 是否删除 Boolean

Unit\_name 单位名称 varchar

商品相册表:GoodsAlbumModel

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 更新时间 datetime

Is\_delete 是否删除 Boolean

Album\_image 商品图片地址 ImageField

Album\_sku 商品SKUID ForeignKey

商品SPU表:SpuModel

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 更新时间 datetime

Is\_delete 是否删除 Boolean

Spu\_name 商品SPU名称 varchar

Spu\_desc 商品spu描述 RichTextUploadingField

商品SKU表:GoodsSkuModel

Create\_time 添加时间 datetime

Update\_time 更新时间 datetime

Is\_delete 是否删除 Boolean

Goods\_name 商品信息 char

Goods\_intro 商品介绍 text

Price 商品价格 decimal

Unitinfo 商品单位 foreignkey

Num 库存 positiveinteger

Sell\_num 销售量 positiveinteger

Logo 图片 ImageField

Is\_putaway 上架 Boolean

Goodcate 商品分类 foreignkey

Goodsspu 商品spu分类 foreignkey

* + 1. 要点难点及解决方案

要点:

1. 以上5张表都有3个共同的参数可以将这三个参数提出来设计成一个基础的表,让后面的表可以继承.可以减少代码量

2. 设计基础表时要添加一个class Meta: abstract=True 设置为抽象类,不会被迁移

3. 富文本编辑器的使用

1.在您的python路径中安装或添加django-ckeditor

pip install django-ckeditor

2.将ckeditor添加到您的INSTALLED\_APPS设置中

INSTALLED\_APPS = ['ckeditor', # 添加ckeditor富文本编辑器]

3.配置静态文件路径

删除之前配置的STATICFILES\_DIRS（本来上线就要删除），修改为STATIC\_ROOT

1. #STATICFILES\_DIRS = [
2. # os.path.join(BASE\_DIR, "static"),
3. #]
4. # 设置静态文件根目录 上线的时候使用
5. STATIC\_ROOT = os.path.join(BASE\_DIR, "static")

使用以下命令，将django中安装在INSTALLED\_APPS的其他应用所有的静态文件收集到STATIC\_ROOT指定目录下

1. python.exe manage.py collectstatic

这个时候 我们在 static 目录下就能看的 ckeditor 目录，里面就是ckeditor使用到的所有的静态文件（css,js,image）。

这个时候又将之前的修改改回去，现在还没有上线，还得用之前的配置。

1. STATICFILES\_DIRS = [
2. os.path.join(BASE\_DIR, "static"),
3. ]
4. # 设置静态文件根目录 上线的时候使用
5. # STATIC\_ROOT = os.path.join(BASE\_DIR, "static")

4.设置ckeditor的上传目录   
这个目录是相对目录，相对与 MEDIA\_ROOT

1. CKEDITOR\_UPLOAD\_PATH = "uploads/"

将ckeditor\_uploader添加到您的INSTALLED\_APPS设置中。

1. INSTALLED\_APPS = [
2. 'django.contrib.admin',
3. 'django.contrib.auth',
4. 'django.contrib.contenttypes',
5. 'django.contrib.sessions',
6. 'django.contrib.messages',
7. 'django.contrib.staticfiles',
8. 'sp\_user.apps.SpUserConfig', # 用户模块
9. 'sp\_goods.apps.SpGoodsConfig', # 商品模块
10. 'ckeditor', # 添加ckeditor富文本编辑器
11. 'ckeditor\_uploader', # 添加ckeditor富文本编辑器文件上传部件
12. ]

5.在主路由中配置 ckeditor 上传文件使用到的url地址   
ckeditor上传文件内部机制使用 ajax 异步上传文件，需要配置上传访问地址才能被访问到。

1. urlpatterns = [
2. url(r'^admin/', admin.site.urls),
3. # 上传部件自动调用的上传地址
4. url(r'^ckeditor/', include("ckeditor\_uploader.urls")),
5. # 用户模块
6. url(r'^user/', include("sp\_user.urls", namespace="sp\_user")),
7. # 其他模块
8. ]

6.安装pillow(已经安装的不用重复安装)   
ckeditor上传文件使用pillow

7.设置ckeditor在后台显示的样式（显示效果）   
使用默认配置就行，具体看文档修改

1. # 编辑器样式配置
2. CKEDITOR\_CONFIGS = {
3. 'default': {
4. 'toolbar': 'full',
5. },
6. }

8.将商品SPU表的详情字段修改RichTextUploadingField，使用ckeditor为们单独提供的字段类型，修改完后，后台自动显示富文本编辑器样式，可以上传图片

1. # 导入ckeditor上富文本编辑器自带字段
2. from ckeditor\_uploader.fields import RichTextUploadingField
3. class GoodsSPU(BaseModel):
4. """
5. 商品SPU表
6. """
7. spu\_name = models.CharField(verbose\_name='商品SPU名称',
8. max\_length=20,
9. )
10. # 使用ckeditor为我们提供的字段，不用重新迁移就可以
11. content = RichTextUploadingField(verbose\_name="商品详情")
12. def \_\_str\_\_(self):
13. return self.spu\_name
14. class Meta:
15. verbose\_name = "商品SPU"
16. verbose\_name\_plural = verbose\_name

9.前台模板显示   
{{content|safe}}

* 1. xx模块
     1. 需求
     2. 设计要点
     3. 要点难点及解决方案
  2. xx模块
     1. 需求
     2. 流程
     3. 设计要点
     4. 要点难点及解决方案
  3. xx模块
     1. 需求
     2. 流程
     3. 设计要点
     4. 要点难点及解决方案

1. 购物车功能模块
   1. **xx模块**
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
   2. xx模块
      1. 需求
      2. 设计要点
      3. 要点难点及解决方案
   3. xx模块
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
   4. xx模块
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
2. 订单功能模块
   1. **xx模块**
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
   2. xx模块
      1. 需求
      2. 设计要点
      3. 要点难点及解决方案
   3. xx模块
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
   4. xx模块
      1. 需求
      2. 流程
      3. 设计要点
      4. 要点难点及解决方案
3. 常见面试问题