# 项目介绍

* 1. 项目描述简介

通过完成一个仿饿了么的在线订餐平台，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 | Pycharm,navicat |
| 相关技术 | Django,MySQL,session,cookie,sqlite3 |

* 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. 用户功能功能模块

2.1用户账号注册功能模块

* 1. 1需求

1.注册页面:手机号的正则验证,6位数以上的密码,两次输入密码的正确性, 协议同意的勾选与否的验证,填写完毕后点击获取验证码.

2.以上流程完成后获取到验证码,验证码的验证,点击注册后,加密密码,写入数据库.

2.1.2流程

1.用户填写手机,密码等信息,填写后点击获取验证码,判断手机格式是否有问题,没有就向验证码平台发起验证码请求

2. 验证码平台返回并响应验证码,用户填写验证码,勾选协议,点击注册,form表单返回数据

3.form表单验证数据是否合法:手机是否已注册,手机格式是否合法,密码长度是否足够,两次密码是否一致,协议是否勾选同意,如果有问题,返回错误提示

4.如果用户信息无误,则注册成功,写入数据库并加密密码,跳转登录页面.

2.1.3设计要点（数据库和页面交互）

1.数据库的字段

Id 主键

mobile 手机号 varchar (必填)

password 密码 varchar (必填,哈希加密)

sex 性别 chioce

birthday 生日 datatime

school 学校 varchar

location 地址 varchar

hometown 家庭地址 varchar

is\_delete 是否删除 boolean(假删)

add\_time 创建时间 datetime （用户注册时间）

update\_time 更新时间 datetime （用户修改信息时间）

2. 前端页面对数据的校验

* 1. 对每一个文本框添加placeorder说明字段；
  2. 文本框进行空字段校验，如果为空，点击注册按钮后会提示该项为必填项；
  3. 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，提示用户；
  4. 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；

2.1.4要点难点及解决方案

难点1：验证码的获取

解决方案：通过阿里云发送，申请一个模板和签名，当用户点击获取验证码时，阿里云向该手机号发送验证码

难点2：项目根目录的判断

解决方案：找到有包含子目录的一级

难点3：验证form表单的数据

解决方案：在子运用到的目录下创建一个forms.py文件定义,创建验证的类来规定验证

2.2用户登录功能模块

* 1. 1需求

1.手机号的正则验证,6位数以上的密码,输入密码的正确性.

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；

2.2.2流程

1.用户填写手机,密码,判断手机格式是否有问题,没有form表单返回数据

2.form表单验证数据是否合法:手机是否已注册,手机格式是否合法,密码长度是否足够,密码不能为空,如果有问题,返回错误提示

4. 将加密好的密码和手机号码与数据库内的数据进行比较，如果数据一致，用户登录成功。

2.2.3设计要点（数据库和页面交互）

1.数据库的字段

Id 主键

mobile 手机号 varchar (必填)

password 密码 varchar (必填,哈希加密)

sex 性别 chioce

birthday 生日 datatime

school 学校 varchar

location 地址 varchar

hometown 家庭地址 varchar

is\_delete 是否删除 boolean(假删)

add\_time 创建时间 datetime （用户注册时间）

update\_time 更新时间 datetime （用户修改信息时间）

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。
4. 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；

2.2.4要点难点及解决方案

难点1：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。

难点2：验证form表单的数据

解决方案：在子运用到的目录下创建一个forms.py文件定义,创建验证的类来规定验证

* 1. 用户修改功能模块
     1. 需求
        1. 用户的信息渲染到个人资料页面；
        2. 用户到个人资料页面修改个人资料页面内的信息；
        3. 忘记密码,修改密码必须在用户登录状态下完成
     2. 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。

用户登录状态下完成忘记密码,修改密码,通过提交form信息进行验证,

通过修改,否则提示用户信息

* + 1. 设计要点（数据库和页面交互）
       1. 数据库同注册数据库一致
       2. 交互
    2. 为文本框添加placeorder属性，提示用户需要填写的信息；
    3. 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；
    4. 上传图片时判断用户是否有上传图片；
    5. 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。
    6. 如果校验通过了，用户的数据将被修改成功。

用户登录状态下完成忘记密码,修改密码,通过提交form信息进行验证,

通过修改,否则提示用户信息

* + 1. 要点难点及解决方案

1.难点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.难点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,使用django-redis保存session减少数据库压力,做到优化效果。

3. 难点3：session保存后的使用

解决方案：

1. XXX功能模块
   1. 需求
   2. 流程
   3. 设计要点（数据库和页面交互）
   4. 要点难点及解决方案
2. 常见面试问题