**求职目标:python后端开发 期望月薪:10k-12k 到岗时间:随时**

**个**

**人**

**简**

**历**



学 历:全日制本科

外语等级:CET-4

邮 箱:[yunhongze@qq.com](mailto:yunhongze@qq.com)

个人博客:<https://me.csdn.net/weixin_44633951>

**项目经验（自学）**

**基本信息**

**编程基础:**熟练掌握Python语言开发,具备良好的OOP编程思想,能熟悉运用装饰、单体、工厂等主流的设计模式,了解 PEP8 规范;

**Web框架:**熟练掌握**Django和Django-REST-framework**框架,熟悉**Flask**轻量级框架,了解Tornado框架,熟练掌握Restful API架构风格编写接口,熟悉使用Nginx/uWSGI上线部署;

**网络编程:**熟悉基于socket网络通信和TCP\UDP\HTTP\HTTPS等网络协议,了解多线程、多进程、网络通信编程相关知识;

**Linux:**熟悉Linux/Unix开发环境,熟悉其常用命令行的使用, 能在Linux系统下从事程序开发;

**数据库:**熟练掌握MySQL数据库和Redis非关系型数据库,熟悉事务,索引,行锁,读写分离,具有一定数据库优化能力,熟悉Redis主从,哨兵,持久化存储;

**项目管理:**熟练使用 Git 进行项目代码管理, 熟悉项目开发流程;

**数据结构与算法**:熟悉常用的数据结构(数组,栈,堆, 队列,链表等)与算法(插入排序,快速排序等);

**H5:**了解HTML + CSS 网页设计,了解JavaScript, Ajax, JQuery脚本技术运用;

**职业技能**

姓 名:云洪泽

性 别:男

年 龄:24

联系电话:15754314775

|  |
| --- |
| **项目名称:**天天生鲜  **项目介绍:**基于Django框架搭建的电商购物平台,主要包含用户模块、商品模块(首页、搜索、商品)、购物车  模块、订单模块(下单、支付)等功能的电商购物平台  **主要技术:**Django+DRF+Celery+MySQL+Redis+Vue+haystack+whoosh+uWSGI+Nginx+Docker  **技术描述:**  1.使用Django-REST-framework快速对API接口,登录认证,权限及访问频率等功能的开发;  2.使用celery实现异步处理,异步任务发送用户注册激活邮件和手机验证码,处理用户请求,提高商品订单上传速度, 提高用户体验;  3.运用Redis 缓存机制缓存下来,减轻数据库压力(主页,购物车);  5.使用悲观锁和乐观锁实现订单的并发;  6.采用FastDFS分布式文件系统作为海量图片存储方案,利用视频指纹规避重复文件问题;  7.实现第三方支付宝支付功能,根据支付宝开发文档,调用支付宝功能接口,实现支付宝支付功能;  **主要职责:**  1.用户模块:注册、登录、激活、退出、个人中心、地址  2.商品模块:首页、详情、列表、搜索（haystack+whoosh）  3.购 物 车:增加、删除、修改、查询  4.订单模块:确认订单页面、提交订单（下单）、请求支付、查询支付结果、评论 |
| **项目名称:**爱家租房项目  **项目描述:**基于flask框架开发一套功能强大、操作简单,主要用于发布新房源(房东)和用户订单(租客)的平台,根据需求完成接口的开发,包括用户个人中心,数据的展示模块等  **主要技术:**Flask+flask-restful+mysql+redis+jwt+sqlalchemy  **技术描述:**  1.采用了基于token的JWT实现认证登录;  **培训经历**  2.使用Celery和容联·云通讯封装对应的接口,完成手机验证码验证异步任务实现;  3.调用 支付宝 接口并进行封装,完成支付功能;  4.调用第三方插件flask-restful完成对数据结果的结构化处;  5.使用第三方七牛云实现图片存储;  6.使用flaks-sqlalchemy来完成 ORM 的映射;  7.使用Flask自带扩展库进行身份验证和邮箱验证;  8,数据库的设计、数据库的优化,Redis缓存和持久化;  主要职责:  主 页:注册、登录,用户可以选择城区、入住时间、离开时间等条件进行搜索;  个人信息:添加和修改个人头像,用户名,手机号,地址;  我的订单:按时间倒序显示订单信息,订单完成后提供评价功能; |

|  |
| --- |
| 2014.09-2018.06 长春理工大学(统招一本) 机械设计制造及其自动化 GPA:3.19/4.0(top14%,24/168)  获得荣誉:国家级奖学金(1次);院级奖学金“三等奖”(1次);校级奖学金“二等奖”(1次)  学校专项奖学金(6次);演讲比赛“三等奖”(1次);数学建模比赛“三等奖”(1次) |

**工作经历**

|  |
| --- |
| 1.有极强的自学钻研能力,因享受思考和专研后带来的成就感而选择自学并从事python开发工作;  2.善于接受新事物,能快速适应新的工作环境,够在最短的时间内熟悉公司的业务,投入到工作中;  3.工作主动、认真、负责,有较强的执行力,能够主动承担责任和压力，做事有始有终,工作稳定有韧力;  4.善于发现工作中自己的不足,及时总结经验，有良好的沟通能力和团队协作意识; |

|  |
| --- |
| 2018.07-2018.11 中软国际 |

**教育经历**

**自我评价**