# Python 开发工程师

Life is Short, I use Python.

## 基本信息

姓名: 马 尧年民族: 汉族学电话: 15910838202英邮箱: imoyao@126.com薪

求职意向: Python 开发 到岗时间: 面议

## 专业技能

- ♦ 熟练 Python 语言开发, 熟悉语法基础及常用内置库及方法;
- ◆ 熟悉 Flask、Web.py, 了解 Django、Tornado Web 框架的使用及开发; 理解 RESTful, 了解 Celery 使用;
- ◆ 熟悉 MySQL 关系型数据库, 掌握常用 SQL 语句的使用以及数据库的设计, 了解 Redis 缓存、MongoDB等 NoSQL 技术应用;

龄: 26

历: 本科

资: 面议

语: CET-4

- ◇ 熟悉面向对象编程及面向过程编程思想;
- ◆ 具备良好的英文文档阅读能力,善于使用 Stack Overflow 和搜索引擎解决项目中实际遇到的各种问题;
- ◆ 具有较丰富的云存储开发经验,了解块设备、文件系统、网络文件系统等;
- ♦ 熟悉 Linux 操作系统及常用操作命令、工具以及多线程、多进程系统编程;
- ◆ 熟悉 Linux 系统的网络通信技术, 熟悉 TCP/IP 协议以及 socket 编程;
- ◆ 了解 HTML、CSS、Javascript 前端开发语言,以及 jQuery、Element UI、Vue 框架并在项目中实际应用;
- ◆ 熟练 PyCharm、Sublime Text、Vim 等编辑器的使用;
- ♦ 熟悉 SVN、Git 等版本控制工具的使用。

## 工作经历

2017.03 - 至今

北京鲸鲨软件科技有限公司

云计算研发工程师

#### 工作内容:

- 负责公司云平台产品功能实现设计及开发;
- 产品数据库设计及优化;
- 公司管理系统日常 Bug 维护及修复;
- 带领新员工熟悉业务及功能不明确时进行问题讲解及分析;
- 团队代码评审及日常代码合并:
- 开发技术文档的编辑与整理及其他需要临时交付的任务。

2015.06 - 2017.02

西安桔家软件科技有限公司

软件开发工程师

#### 工作内容:

- 负责网站部分数据库的设计,网站后端维护及优化;
- 负责公司产品发布,信息更新及其他后台相关管理工作;
- 配合开发人员做好 API 接口开发、对接及简单功能测试;
- 部分技术文档的日常维护及更新。

#### 项目经历

**项目名称**:生产专用统一测试平台+个人博客 2019.05-2019.08

项目描述:使用 Flask 和 Vue 搭建前后端分离的 RESTful 后端管理系统。主要实现设备批量管理,软/硬件信息概览,

系统功能,用户登录及设备性能测试等;

应用技术栈基本相同,实现博文以不同形式展示(分类、归档、标签),发布,管理,数据备份,用户登录、注册、密码找回以及云服务部署等;qithub 地址: https://github.com/imoyao/idealyard 线上预览: http://119.3.215.66

技术关键词: Flask + Vue + Element UI + Celery + MySQL+ Nginx

#### 项目模块:

1.系统总览 2.硬件信息概览 3.软件信息配置管理 4.系统工具 5.系统配置

#### 责任描述:

数据库设计及技术选型;使用 Linux 平台管理工具实现硬件信息获取并使用 Celery 定期任务保存到数据库,通过异步任务处理前端下发的指令并返回结果进行展示。

**项目名称**:虚拟化云存储高可用双控管理系统

2017.03-至今

**项目描述**:使用 Web.py 搭建支持块存储/文件存储的管理系统。可实现管理磁盘/磁盘阵列功能以及 LVM 权限/配额管理功能。基于 RBAC 实现访问控制,IPSAN 和 FCSAN 可选协议构建灵活的 SAN 存储网络,基于 NFS 和 SAMBA 搭建 NAS 系统。利用 DRBD 实现数据远端备份,HA 技术实现主备双活,提高系统可靠性。Rsync 对用户数据进行备份,防止意外发生导致数据丢失。从而为企业提供安全、易用、可靠的数据存储管理平台。

技术关键词: Web.py + RAID + IPSAN + FCSAN + DRBD + HA + wxPython

#### 项目模块:

1.系统概览 2.网络设置 3.磁盘管理 4.磁盘管理 5.NAS 管理 6.SAN 管理 7.系统工具 8.报警设置 9.日志管理 10. 用户权限管理 11.远程镜像等;

#### 责任描述:

实现 DRBD 整个逻辑处理流程的开发;实现 RBAC 权限管理模块的数据库设计、前端界面及后端逻辑代码编写及功能测试;日常 bug 修复及模块功能调优;新的功能需求分析,帮助新组员理解业务功能以及对较难以实现的部分进行实现思路的分析及复杂问题拆分;技术文档的整理及完善。

项目名称: O2O 钟点房系统开发

2015.07-2017.01

**项目描述**: 后端使用 Django+Tornado 框架为用户精准呈现实时房屋信息并提供酒店预订功能,为商户提供房源信息发布和订单管理功能。使用第三方接口实现商品图片信息存储以及图片验证码+短信验证码实现用户的注册验证,MySQL 数据库进行数据提取并使用 Redis 缓存热点数据,使用 Ajax 获取数据并渲染前端页面,使用 Whoosh 全文检索引擎实现商品搜索功能,使用 uWSGI + Nginx 反向代理实现服务器部署与搭建。

技术关键词: Django + MySQL + Nginx + Redis + Bootstrap + 七牛云存储

#### 项目模块:

1.用户管理模块 2.房屋信息维护与展示模块 3.房屋信息检索与预订模块 4.订单管理模块 5.房屋评论系统

#### 责仟描述:

参与前期数据库结构的设计,并使用第三方接口实现用户注册短信验证码验证及用户信息登记,利用 session 实现状态保持,完成用户登录状态验证及个人信息管理,负责实现各详细分类下的具体商品按照查询条件排序展示、商品列表页分页以及 Redis 缓存实现数据存储优化,从而实现商品列表的提取,商品详情页加入购物车的操作功能开发,配合前端完成接口对接与协调开发。

## 教育经历

2011.09 - 2015.06

河南工业大学

自动化

## 自我评价

本人熟练使用 Python 语言进行编程开发,代码风格遵守 PEP8 编码规范及 Google 开源项目风格指南,致力于写出 Pythonic 的代码,热爱开源文化。具备较强的逻辑思维和良好的沟通能力;善于团队合作协调开发并推动项目的顺利 进行。希望通过学习新知识提高自我,具备较强的书面表达和文档编写能力。工作上具有拼搏进取精神,敢于挑战自我,拥有良好的职业素养和较强的工作抗压能力。