# Python 开发工程师

TEL

18700833902

#### 彭峰

### 项目介绍

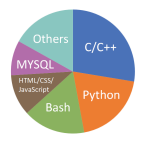
#### **Email**

sig5253b@ gmail.com 12/16 - 02/17内网私有云管理系统

Python

完成数据库的表设计,ORM 进行数据库操作,后期实现了简易的用户权限管理。前端 Flask 基础框架,虚拟化使用 KVM/QEMU。内部模块包括基础配置管理,实例管理,服务器管理。IP 分配由 Zerotier 添加虚拟网卡,绑定域名至 Cloudflare。基础存储使用 bcache 方式。部分配置文件定期备份到 s3。

### **Programming**



02/15 - 08/15虚拟化技术与平台

Shell

基于 openSUSE 的 KVM。逻辑上简单参照 Openstack,在硬盘上划分分 区作为块分区存储池,自制镜像。构建内网桥接环境和外网 NAT 环境。进行 vmware 的 P2V 和 KVM 的 V2V。补充 virt-manager 中未图形化实现 的部分功能,编写 CLI,在 virsh 和 xml 配置基础制定特定的虚拟机资源 类型模板等,快速根据自身需要创建和使用干净的测试和学习环境。

#### Languages

English \*\*\*\*

CET6 pass

CET4 pass

12/15 - 02/16嵌入式显微成像系统

Django

在树莓派的基础上搭建的系统平台,在嵌入式系统下对光学薄膜进行数字显微成像和基本图像处理,可远程显示和控制。内核系统配置实现集成化。硬件部分包括光学衔接系统、显微采集硬件模块、光源设计等;Web界面实现图片显示与管理、基本图像处理等功能。

#### OS Preference

Debian ★★★★★

CentOS ★★★★★

Windows ★★★★★

#### 10/13 - 01/14基于树莓派的移动摄影车

RaspberryPi

树莓派在教育和 ARM 方面取得巨大的影响。项目中小车由 Android 客户端进行控制,Python 调用 GPIO 接口用 L298N 驱动板控制小车运动方向,使用 USB 接口网络摄像头采集图像,在局域网下以 Web 界面作为图像和视频的显示方式。

个人负责任务协调,硬件设计和组装,以及 Web 界面。

## Personal Skills

TCP/IP **★★★★** 

Nginx ★★★★

Docker \*\*\*\*

KVM **★★★**★

AWS ★★★★

MongoDB ★★★★

Redis \*\*\*\*

CI/CD ★★★★

## **Other Links**

## 校内经历

07/13 - 04/14校科协信息化实验室管理员

Service & Support

\*\*NewBlog \*\*Web Resume

服务器搭建与管理适逢实验室添加新设备,负责计算机和交换机上报选型, 为校科协多个部门提供技术支持和服务。包括:使用 WindowsServer2008 R2 实现路由和远程桌面服务,提供局域网内公共 FTP 和部门 FTP 文件 共享,提供常见软件的安装和使用,部分 Adobe 系列软件培训,解决基本 的网络问题。较好实现第一年实验室的技术支撑。

## 教育背景

08/12 - 07/16

电子科学与技术 (EE)

西安电子科技大学本科

相关课程与内容:数字电路,微机原理与系统,电子元器件,光纤通信与应用,计算机 图形学。

建议询问问题: Network、Python、MYSQL、MongoDB、Redis 希望方向: 爬虫、自 动化、Web 公司方向: 数据、金融、5/4/2017

彭峰