数据分析

彭峰

TEL

18700833902

Email

sig5253b@

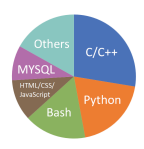
gmail.com

基本情况

数月考虑,转型数据分析。熟悉 SQL 常用语句,Linux、Python、shell 使用,对数字与颜色敏感。望偏向业务层,每日浏览 TMT 商业新闻、行研。长期混迹互联网,了解常见运营指标,了解近年新形态金融。

2016 年毕业于西安电子科技大学,211 和优势学科创新平台,未有工作经验。接受实习生标准薪资。原偏向运维开发,监控报警、日志记录等。

Programming



项目介绍

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 分配通过 Zerotier 添加虚拟网卡, 绑定域名至 Cloudflare。基础存储方面,使用 bcache 方式。部分配置文件定期备份到 s3 上。

Languages

English ****

CET6 pass

CET4 pass

OS Preference

Debian ****
CentOS ****

Windows ★★★★★

02/15 - 08/15虚拟化技术与平台

基于 openSUSE 13.2 的 KVM。逻辑上简单参照 Openstack,在硬盘上划分分区作为块分区的存储池,制作自用镜像。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

NAT 环境。进行 vmware 的 P2V 和 KVM 的 V2V。补充 virt-manager 中没有图形化实现的部分功能,编写 CLI,在 virsh 和 xml 配置的基础上制定特定的虚拟机资源类型模板等,从而快速根据自身需要创建和使用干净

的测试和学习环境。

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。

Personal Skills

TCP/IP ****
Nainx ****

Docker ****

KVM ****

AWS ★★★★

MongoDB ★★★★★

Redis ★★★★

CI/CD ★★★★

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 接口利用 L298N 驱动板控制小车运动方向,使用 USB 接口的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。

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。

4/5/2017

彭峰