

杨成 人生苦短,我用Python

/ 联系方式

13262566336

iooiooi23@163.com

blog.csdn.net/lockey23

github.com/LockeyCheng

lockeycheng.github.io

/教育背景

学历学位: 本科学士学位

专业方向: 物联网工程

毕业院校: 西安理工大学

毕业时间: 2016/06

/ 语言能力

CET-6: 500

日语N5进阶

能阅读理解相关英文技术文档

/ 求职意向

目标职能:Python开发工程师

当前状态: 离职

/ 自我认知

有较强的自主学习能力,热爱技术,热爱Coding;自我约束能力强,力所能及之事绝不推脱;对人诚信如我之名,性格挺好,喜阅读、音乐、电影,乐山水,曾两度登顶华山,也到达过泰山之巅。

/技能概述

- 1. 熟悉Linux操作系统 (redhat、centos)、常用Linux命令;掌握常用服务配置(日志转储、DHCP、DNS、NFS、VSFTP等);掌握网站服务器搭建配置(LAMP/LNMP);
- 2. 有前后端开发经验,熟悉前端三剑客,并能结合Python实现一般网站的功能设计与需求开发;熟悉Python常用模块,熟悉Flask及其restful接口开发,对于MVC、ORM/ODM开发操作规范有自己的认知;使用或了解过其他python开发框架(Django、webpy、bottle);
- 3. 掌握SVN服务器搭建管理以及客户端使用,熟悉git (git bash和source tree)在项目开发中的使用;
- 4. 熟悉Linux shell环境,能够编写shell脚本实现服务的自动配置,熟悉运用gawk、sed等脚本辅助工具;
- 5. 熟悉基本SQL语句,掌握MySQL的备份与还原,主从复制,读写分离、高可用;熟悉redis主从高可用、作缓存服务器设置;有MongoDB做数据库项目开发经验;
- 6. 熟悉zabbix监控软件的安装、搭建与使用; 熟悉 prometheus监控告警系统的配置以及使用,并有相关运维 开发经历; 熟悉批量装机工具kickstart, cobbler;
- 7. 熟悉负载均衡,高可用安装部署,有RHCS部署经验;能通过SaltStack实现一键自动部署Keepalived+HAProxy。
- 8. 有docker使用经验,如应用搭建、网络管理、镜像封装等; 有docker原生集群,k8s集群部署经验;
- 9. 接触过OpenStack实验环境,能够实现OpenStack平台的基本搭建配置,并有saltstack自动部署云平台开发经验,GitHub地址https://github.com/LockeyCheng/OpenStack-deployed-by-SaltStack

/ 实习经历

职位:Web研发工程师(上海英方股份 2016/01/10——2016/05/01)

工作内容概述:

实习前期了解了公司主要产品功能及应用环境搭建部署操作、参与了职场规范培训;然后进入了i2share项目组,i2share是由开源文件存储共享软件Seafile而来,在项目组内我主要负责完成了第三版web端(基于Django框架)的整体界面改版、系统内文件回收站相关功能、用户统计与可视化模块的开发。在实习期内在研发老大的指导下完成了毕业设计(基于LAMP的校内图书交流网站)整体构架与基本功能的需求开发

/工作经历

职位:Web研发工程师(上海英方股份 2016/07/10——2017/05/31)

工作内容概述:

工作期内共参与了三个项目的开发,工作内容包含C/B/S架构产品中网站的前端页面呈现设计和逻辑实现、后端业务逻辑实现、以及前后端的交互;基于nwjs的客户端的产品原型设计与功能实现,客户端与服务端的交互;用到的编程语言涉及JavaScript、HTML、CSS、Python、PHP。工作期内对于各项目内开发要求都能很好完成,并于2016年底获得公司年度新人奖

/项目经验

1、基于Django的OMS在线运维管理平台架构及开发

项目简介:

此项目是基于SaltStack python API调用实现的,使用了Django来构建网站的整体框架,服务器端采用了nginx+uWSGI实现对网页的解析代理,功能上实现了minion自动发现与认证、远程命令执行、在线自动部署应用、文件管理、用户管理以及日志管理,除了Salt API调用,还有Django实现的数据库操作,日志模块是基于服务器日志转储功能的,目前项目还在针对SaltStack做持续功能添加和测试,下一步计划是加入cobbler应用的管理。项目地址https://github.com/LockeyCheng/oms-iooi

2、I2Dell定制化存储备份系统客户端开发

项目简介:

此项目是一款Dell定制化产品,无论从服务端还是客户端都进行了改写。我负责的是新客户端从无到有的 开发,借助于可以以网页形式开发本地应用的NWJS外壳,实现了应用的可视化配置、与服务端的网络交互、 服务进程的监控、操作进度的图表展示、日志读取、搜索等功能,得利于JavaScript的灵活和Nodejs的本地操 作改写后的客户端代码量大大减少,代码的复杂度也停留在了前端JavaScript操作层面。

3、I2Verify文件比对、同步、备份系统Client&&Server端开发 项目简介:

12Verify项目是基于英方核心技术(字节级同步复制)来根据用户添加的策略将不同时间同一文件的差异以web的方式友好的展示给用户,让用户可以直观了解不同版本文件的差异,并实现差异同步的系统。我在此项目中主要负责两部分,一部分是服务器端的开发,使用PHP框架 Codelgniter完成用户模块、节点添加分组、文件上传以及下发同步请求、差异的在线展示;另一部分是客户端的开发,从客户端的呈现设计到与服务器的请求交互以及Windows平台下的打包发布。

4、长亮平台助手监控告警模块开发

项目简介:

长亮助手平台是一个自动化运维管理平台,集合了资产管理、自动服务安装、任务编排、应用指标监控告警等功能,我进入项目组后负责监控告警模块的设计与后端开发,利用python flask框架实现了通过web界面为prometheus配置监控告警,告警接收分发等功能,实现了服务的性能以及故障监控告警,使应用存在的问题能够最快时间内被通知到负责人,减少了服务故障导致的损失。

Copyright © 2017-2018 Created by Lockey23