尤嘉

熟练掌握 python/丰富的自动化运维监控平台开发经验/爱开源

软件开发工程师 python • 北京星华永泰科技有限公司

男 本科 5年工作经验 银川

18195181469 | youjia0721@126.com

■工作经历

北京星华永泰科技有限公司

软件开发工程师 python

2014.08-至今

- 〈ul〉 1. 职能概述:设计、开发公司自研产品"OpSmart 智能运维管理平台"
- 2. OpSmart 平台介绍:http://www.starviews.com/
- 3. OpSmart 平台在线演示 demo: http://opsmart.starviews.com/ 用户名: admin 密码: admin (若加载时间 较长, 请耐心等待)
- 4. 详细工作内容: 领导平台后端的架构设计、模块划分、消息交互设计与告警逻辑设计。 独立开发完成主 机监控模块(监控Windows/Linux/AIX/ESXi/F5),网络监控模块(监控交换机/防火墙/路由器),数据库监控模 块(Oracle/MySQL/SQL Server),虚拟化监控模块(Vmware),以及其它软件系统的监控模块(监控 JAVA 应用/中 间件),团队合作开发数据处理分析业务、告警业务。

5. 掌握主流运维监控产品:SaltStack/Ansible 和 Zabbix/Prometheus

- 6. 掌握的技术协议:WMI/WinRM/SSH/SNMP/JMX
- 7. 掌握的数据库:MongoDB/Redis/InfluxDB
- 8. 掌握的消息中间件:RabbitMQ/Kafka/ZeroMQ
- 9. 掌握的并发框架:Celery
- 10. 掌握的设计工具:Astah
- 11. 掌握的版本控制工具:Git
- 12. 正在接触的 Python 框架: Django

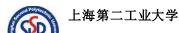
上海亿凯信息技术有限公司

测试工程师 2012, 06-2013, 08

公司主要业务:车载系统研发

本人在公司的主要职能: 执行产品的黑盒测试与白盒测试业务, 使用 C 语言编写测试用例。

■教育经历



■项目经验

OpSmart 智能运维管理平台

系统后端组长/python 研发工程师

2014.08-2017.09

该项目为公司自研运维管理平台 项目的介绍地址:http://www.starviews.com/ 项目的在线演示地址:http://opsmart.starviews.com/用户名:admin 密码:admin (若加载时间较长,请耐心等待) ● 项目主要目的为:实现 IT 资产配置信息的自动分析、关联、管理;实现 IT 资产实时状态监测;实现异常状态的准确定位与实时通知:

- 项目采集数据包括:配置信息、运行信息、日志信息三大类
- 项目监控范围包括:设备、网络、系统三个维度

医院预约管理平台

需求分析/产品设计

2017.09-至今

- 项目主要实现:医院医疗资源的管理预约
- 管理资源包括:医务人员、医疗设备、住院资源以及手术场地资源的管理预约
- 我的主要职责:了解医院业务详情,挖掘需求痛点:根据需求设计产品功能,编写需求说明与产品设计文档:

■作品展示

http://t.cn/RTvLNXa

OpSmart 智能运维管理平台 用户名: admin 密码: admin 若加载较慢,请稍等片刻

自我描述

- 1. 能够适应不同环境:为了能够真正了解运维工作,被公司委派到客户企业做了一年的运维岗(期间也参与 产品开发工作)
- 2. 能够承受压力:在开发数据库监控模块时,在尽可能段时间内,掌握了 Oracle/MySQL 等数据库的配置原理、集群概念,设计出主要监控项目并进行开发。其它诸如负载均衡、中间件、操作系统等知识,也是在此背景下快速接触深入的。
- 3. 能够主动学习:为了能做好产品设计与开发,主动研究当前主流配置管理平台:SaltStack 和 Ansible,主动研究开源监控平台:Zabbix/Prometheus 等,对开源社区有浓厚兴趣。
- 4. 能够适应不同角色: 在研发 0pSmart 智能运维管理平台过程中, 先后执行过技术选型、架构设计、交互设计及软件开发等不同阶段的任务; 带领4人小组进行开发分工; 在医院预约管理平台项目中, 承担类似产品经理的角色。

■期望工作

运维开发/python 研发工程师 , 全职 , 成都 , 10k-15k

- 能够主动学习新知识技能
- 对Web框架、运维监控有强烈兴趣,希望可以从事相关业务开发
- 目前居住在银川,希望能在成都长期工作发展
- 若有机会,可在一个月后到岗

■技能评价

python	
	精通
Celery	
	精通
NoSQL 数据库	
	精通
RabbitMQ	
	精通
运维监控技术	
	- 专家