个人简历

个人信息

姓 名: 苏宇 性 别: 男

经 验: 2年 年 龄: 24

学 历: 本科 电 话: 13121347080

院 校:北京石油化工学院 邮箱: 740556472@qq.com

个人博客: https://blog.csdn.net/s740556472

慕课网认证作者: http://www.imooc.com/u/2855983

开源 qithub 地址: https://github.com/unlimitbladeworks

求职意向

期望职位: 软件开发工程师

期望城市: 北京市

目前状态:已离职

工作经历

2017 / 07 - 2019 / 03: 阳光财产保险股份有限公司 正式 Java/Python 开发工程师

2016 / 12 - 2017 / 05: 国信证券股份有限公司 实习 Java 后台软件开发

2013 / 08 - 2017 / 07: 北京石油化工学院 本科 计算机科学与技术专业

专业技能

● 有 J2EE 项目开发经验,熟练 java 面向对象编程,良好地规范代码编写习惯。

● 熟悉 Spring、SpringMVC、SpringBoot、MyBatis 等 WEB 框架开发技术。

● 曾在毕设时开源了 SSM 框架为基础的用户登录小 demo 案例,目前 20+ star。

● 了解并搭建过 ElasticSearch、FileBeat、Kibana、Logstash、Storm 大数据开源软件。

● 熟悉 Python 常用内置库与第三方库, requests、flask 等, 同时了解爬虫知识体系。

● 了解数据分析相关的 Python 库, pandas、numpy 等。

● 了解常用数据库 Oralce、Mysql、MongoDB、Redis 操作。

● 熟悉 linux 系统, 了解 docker 的基础用法。

● 熟悉 SVN、git 日常版本管理工具。

项目经历

1. 2018 / 10 - 2019 / 03 : 阳光财产保险股份有限公司

项目简介: 极短险核心系统,采用的是 jboss 中间件搭建的业务系统,主要用于公司内部业务 人员处理系统的核心业务,审批保单,查询保单等操作。

职责:

→ 项目中参与的是开发与日常的维护,因要对接许多渠道,所以每次有新渠道进入到本系统,需要完成相应的开发功能。不过大部分系统中的逻辑通过 Java 反射机制大大提高了灵活性,许多需求只需要配置数据库表,在本地 debug 测试跑通即可。解决过一次 JVM 内存泄漏的事件,最终定位出是因为读写文件流时没有对其进行关闭,最终内存泄漏,Linux 服务器内存一直飙升。

2. 2018 / 04 - 2018 / 09 : 阳光财产保险股份有限公司

项目简介: 消息系统,采用的是 weblogic 中间件自带的消息队列,通过 weblogic 可视化页可以配置对应的数据源以及创建连接工厂和消息队列。

职责:

全维护其项目时,学习到了消息中间件的运行机制,通过生产者和消费者进行消息的传递,而消息系统作为各系统中间的解耦层,在参与开发过程中,协助完成了消息系统基于 weblogic 的重写,服务端的消费者,通过生产者发送至消息系统,消息系统自主监听,通过 http 请求调用数据库中配置的第三方系统地址,来实现消息的传递。

3. 2017 / 12 - 2018 / 02 : 阳光财产保险股份有限公司

项目简介: 日志监控平台项目,因组内有个系统涉及的服务器微多,所以需要采集后台日志对 其进行分析,来达到数据可视化。

职责:

本项目从 0 到 1 都是自己结合视频与官方文档进行搭建,通过 filebeat 对服务器日志进行采集,传送到 logstash 进行正则匹配,随后送入 elasticsearch 进行存储,

最终通过 kibana 进行图形化展示。本项目可以清晰的定位出系统的某时间段的平均响应时间和请求数。也因此接触学习到了大数据相关的组件。

4. 2017 / 11 - 2017 / 12 : 阳光财产保险股份有限公司

项目简介: Python 对接蚂蚁运费险项目, 2017 年双十一通过原有组内的两个程序对接蚂蚁运费险。

职责:

2017年双十一,如果通过原有组内的两个程序对接蚂蚁运费险,整个流程处理下来到入库需要耗时3星期才能处理完2000W数据,后续将其改造成python脚本动态处理,直接读取文件在python中进行相关业务逻辑,开启多线程读取文件处理操作,最终2000W数据耗时6小时全部成功入库。

5. 2017 / 08 - 2017 / 10 : 阳光财产保险股份有限公司

项目简介: 异步系统是入职以来第一个接触的系统,该系统主要运用了 spring-quartz 框架,通过页面配置来进行定时调用第三方系统的对外接口。

职责:

产在此项目中,我担任开发的是完成了加密联调,在与第三方系统对接时,新增了短连接加密任务的改造,熟悉 java 的网络流传递。在后期维护时,发现的问题是需要手工配置大量任务,于是用 python 自动化了配置流程,从原来手工维护任务到自动加载任务节省了 1min/一个任务。