

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 github 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 Oracle、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:

- 在维护其项目时, 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:

- 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。