江功辉 福州大学 (211)

175-2113-8002 | 1245420452@qq.com | 求职意向: java研发/算法工程师

最近工作

2015 年 6 月至 2017 年 3 月 福建新意科技有限公司 JAVA 开发 上海 2017 年 4 月至 2018 年 4 月 平安银行股份有限公司 JAVA 开发 上海 2018 年 5 月至今 花旗金融信息服务 (中国) 有限公司 JAVA 开发 上海

教育背景

● 2011.09-至 2015,06 福州大学 (211) 数计学院 软件工程专业 (CET-4 通过)

● 2020.09-至今 复旦大学 (985) 软件学院 电子信息专业 (非全日制双证)



工作经历

2014年7月至2015年1月,在福州华雄科技有限公司实习,主要从事教务处系统的开发;

2015 年 6 月至 2016 年 3 月,在福州新意公司账户··组从事账户系统的开发工作;

2016年3月至2017年3月,在上海东方证券系统研发部担任账户系统的现场开发驻点,主要从事现场业务的开发、问题的处理、新模块的部署实施以及与其他公司系统的对接。

2017 年 4 月至 2018 年 4 月,在平安银行从事信用卡分期系统以及信用卡前置授权系统以及收单系统的开发;

2018 年 5 月至今, 在花旗集团从事文档管理系统的开发,包括系统的业务开发,以及相关的文档分类等机器学习模型的开发。

项目经历

花旗集团企业与机构客户研发组 (ICG) 文档管理系统 JAVA 资深开发工程师/算法工程师 (2018.5-至今)

担任花旗集团文档管理系统 java 部分的研发,以及相关机器学习模型的训练与算法的决策

相关技术: OPENSHIFT KUBERNETES(K8S) SPRINGBOOT DEEPLERANING4J WEKA DOCKER RESTFUL

项目描述:该系统主要负责花旗集团 ICG 部门的全球业务的文档管理系统的研发,目前我主要担任资深 java 开发,以及新技术的选型与落地。同时,引入了机器学习技术来进行文档的智能化管理,本人也参与算法选型,代码开发,和模型训练

平安银行前置授权系统 JAVA 部分需求负责人,项目经理 (2017,08-2018,04)

担任平安银行信用卡前置授权系统 java 部分的项目经理,负责该系统需求的评审设计和开发,以及对外包人员代码的复核

相关技术: 平安 PAFA3 框架 (SPRINGMVC+IBATIS+EJB+ORACLE)

项目描述:该系统主要负责信用卡前置授权的相关操作,java 部分主要负责提供给业务部门前端维护界面,对一些授权参数的一些控制。

平安银行信用卡分期系统开发工程师 (2017,04-2018,04 java 开发)

担任平安银行信用卡分期系统 java 部分的项目经理,负责该系统需求的评审设计和开发,及核心代码的编写。

相关技术: 平安 PAFA3 框架 (SPRINGMVC+IBATIS+EJB+ORACLE)

项目描述:该系统主要负责信用卡信用卡分期的相关操作,关于信用卡分期的一系列流程,例如:分期,风控,授权,请款等所有流程都在该系统完成,并且向业务部门提供日常报表的生成。

平安银行信用卡收单系统 JAVA 部分需求负责人, 项目经理 (2017,11-2018,04 项目经理)

担任平安银行信用卡收单系统 java 部分的项目经理,负责该系统的需求跟踪以及后期重构

相关技术: 平安 PAFA3 框架 (STRUTS1+HIBERNATE+SPRING+ORACLE)

项目描述:该系统主要负责信用卡前置授权的相关操作,java部分主要负责提供给业务部门前端维护界面,目前我在着手该系统的后期重构任务,计划引入平安的 pafa5 框架来实现。

Pafa5 框架主要运用了 springmvc+spring+mybatis 技术,引入 dubbo,zookeeper,netty 技术实现了微服务架构,引入了 redis 缓存技术。

东方证券账户系统一柜通模块的开发实施上线 (2016,04-2016,10 开发人员,实现人员,维稳人员)

参与东方证券—柜通系统的相关业务的开发,以及实施和上线

相关技术: STRUTS1+EJB2.0+JDBC+ORACLE

项目描述:该模块使得东方证券各个营业部之间能够实现业务的互办,实现跨营业部受理业务责任描述:前期的开发,以及中期的现场实施和后期的维稳以及变更需求的实现

自我评价

工作积极认真,能迅速熟悉产品的技术和相关的业务,有较强的学习能力,也能迅速的实现工作性质和岗位的转变,融入到新的工作环境中,有较强的应变能力和集体感。

本人从毕业以来一直从事金融 IT 行业的 java 开发相关工作,对证券已经银行系统的研发具有较深的技术经验,不仅对传统的 SOA 系统有较深得了解,同时也对基于云服务和容器化的微服务系统有相关的经验和实践。同时在工作之余参加了研究生统考获得了复旦大学电子信息专业双证硕士的学习机会,研究方向为深度学习。

综上所述,本人不仅具有丰富的工作经验,也有很强的学习能力,对 java 的前沿技术有很深的掌握,同时又有机器学习的相关学习经验和实践。

核心竞争力

- 1、具有基于openshift 的微服务实践,熟悉 k8s, docker 等容器技术
- 1、熟悉 soa 系统, 熟悉传统的 esb, ejb, webservice, restful, socket 接口;
- 2、对于经典的j2ee 框架都很熟悉,比如 springmvc, struts, ibatis 等
- 3、熟悉oracle 的sql 优化以及存储过程编写,懂得 sql 执行计划
- 4、熟悉常用的linux 命令。

IT 技能

Openshift, kubernetes docker restful devops oracle, linux 等 。