个人简历

• 基本信息:

○ 庞博桓 | 18948334194

• 工作经历

- o 2018-04 至今 招商金科-java开发
- o 2015-07 2018-04 格林根-java开发

教育背景

○ 2011-09 - 2015-07 广东科技学院 计算机科学与技术 本科

• 技能专长

- 1.熟悉java生态:集合、反射、IO、线程、Socket、JDBC、XML、servlet
- o 2.研究过IDK常用库源码例如:hashMap,arrayList,HashSet
- o 3.具有扎实的Java知识基础和良好的编程习惯,结构清晰,注重细节,常用设计模式
- o 4.熟悉Axure原型设计工具、Xmind思维导图工具以及禅道等工具
- 5.熟悉git、maven、IDEA等团队开发工具和项目管理IAR包工具
- 6.熟练使用关系型数据库和熟悉运行机制性能调优mysql、Oracle
- o 7.熟练Struts2、Ibatis、MyBatis、Spring、SpringMvc框架的集成与开发
- 8.看过mybatis和SpringMvc源码,能手写mini版mybatis、SpringMvc框架
- o 9.熟练使用JSP、HTML、JavaScript、AJAX、JSON、JQuery等前端网页技术及EasyUI等开源框架
- o 10.接触了解过VUE.is
- 11.熟练使用SpringBoot和微服务分布式cloud一站式框架
- o 12.熟练使用NOSOL数据库:redis
- o 13.接触了解过消息队列kafka、RabbitMQ

• 项目经验

- 2018.04 至今 | 影像平台+消息平台
 - 项目职责:
 - 影像平台:影像客户端一系列操作,影像管理端的业务管理、权限分配
 - 消息平台: 模板管理、上行回调、通道配置、手动发送
 - 项目需求分析、数据库表设计
 - 项目技术: Spring、SpringBoot、mybatis、Retrofit2、mysql、redis
 - 项目描述:
 - 影像平台:为了解决招商集团下的子公司保险等业务纸质存储找起来耗费太大人力、时间成本。实现影像扫描、影像编辑、影像上传、影像存储、文档储存、文档查看业务等分类
 - 短信平台: 替换老短信平台
- o 2017.12 2018.04 | 充值缴费+互联网保险+智能存款
 - 项目职责:独立完成
 - 项目技术: Spring、SpringMVC、Swagger、mybatis、Retrofit2、zk、mysql、redis
 - 项目描述:该项目比较类似于支付宝的充值中心,主要目的是为了实现公共事业缴费(水、电、燃气),话费、流量充值等等,与第三方产生资金流。
 - 模块分为: 话费充值、流量充值、水电燃气充值、账单查询、购买保险、智能存款
- o 2017.06 2017.12 | VIP健康项目

- 项目职责:生产中心的开发,系统所有邮件、短信发送的开发还有下单后一系列的进度控制
- 项目技术: Spring+SpringMvc+Mybatis+jquery+easyui
- 项目描述: 方便客户在手机下单体检,模块分为: 订单中心、样品中心、生产中心、报告中心、系统 信息配置
- o 2017.01 2017.06 | 理财资产
 - 项目职责: 主要负责会计与结算模块, 其中包括科目管理、记账管理、核算管理、账户查询管理。
 - 项目技术: pring+SpringMvc+Mybatis+jquery+easyui
 - 项目描述: 理财资产管理以资产管理业务为核心, 围绕着理财产品管理、交易管理、风险管理、投组管理等关注重点而架构。建立高效、专业的流程化管理模式。该系统主要由产品模块、资产模块、资产负债模块、管理人分析模块、会计与结算模块、工作流程模块、文档模块、统计管理模块、系统管理模块九个模块构成。
- o 2016.03 2017.01 | 信用贷款
 - 项目职责:参与需求设计的讨论、负责数据统计、利息管理的代码编写
 - 项目技术: Spring+SpringMvc+Mybatis+jquery+easyui
 - 项目描述:项目P2P小额贷款 主要模块:客户管理、业务管理、利息管理、人员管理、数据统计。
- o 2015.07 2016.03 | 金雕财务
 - 项目职责: 项目需求分析(项目推演)和销售模块、入库模块的编码。
 - 项目技术: Spring+SpringMvc+Mybatis+jquery+easyui
 - 项目描述:该项目是为了强化库存管理、规范业务流程、提高资产管理的透明度、加快产品的资金流动。主要由八个模块组成:基础信息模块,销售模块,入库模块,调货模块,库存模块,结账模块,财务模块,系统管理模块。