

简历——叶钧丰

📞 19924517201 · ✉ Email · 📡 My Blog

👤 个人信息

- 男, 1993
- 求职意向: Java 开发工程师
- 工作经验: 6年
- 教育经历: 本科, 三亚琼州大学, 计算机科学与技术, 2015届毕业

🔧 技能清单

近期常用技术:	曾用技术:
开发工具: IDEA、Eclipse	框架: Struts2、Hibernate
前端框架&技术: JQuery、Ajax、JS模块化技术	JavaWeb: Servlet、JSP
框架: SpringCloud全家桶 (netfilx) 、mybatis	前端框架&技术: reactjs、easyUI
中间件: kafka、Redis	数据库: Oracle
数据库: Mysql	版本控制: SVN
项目管理: GIT、MAVEN	消息中间件: rocketMq
其他: 正则表达式、多线程、敏捷开发流程、arthas、wireshark、tcpdump、jprofiler、设计模式、数据结构、数据库调优	容器: docker
其他语言: python、JavaScript、GO	

🔧 个人小作品

- [python爬取邮件订阅的pinterest热门图片](#)
- [JS实现的阅读文章自动生成大纲浏览器插件](#)
- [使用docker技术在heroku平台上部署v2ray服务器](#)

🏢 工作经历

- 软通动力科技有限公司, 华为应用市场, java后端, 2020/4——2022/2
- 软通动力科技有限公司, 平安金管家, java后端, 2018/8——2019/8
- 软通动力科技有限公司, 平安“知筑”hr系统, java后端, 2016/3——2018/7
- 广东天宏通讯科技有限公司, 开发部, OA开发 (前后端) , 2015/2——2016/2

🔧 项目经历

- 华为应用市场 项目—— app应用后端开发
 - 主要担任MDE (Module Design Engineer) 职责, 进行需求分析, 设计, 拆分工作
 - 曾担任**鉴权微服务**负责人, 负责微服务相关的: 新特性开发交付、依赖升级、代码评审、对接文档维护、打包发布、生产问题定位 等工作

- 参与**主干服务**的日常新需求开发及服务维护。
 - 曾在版本迭代中后期时接任紧急需求，作为需求模块负责人，完成了需求设计拆分、以及成员开发进度跟踪、代码质量检视、功能对接进度跟踪等工作，**在少量加班的情况下，合理分配6位开发，只用了11天、完成了80总人天的功能，0严重单、无延期上线**
 - 承接性能优化需求，使用Jprofiler对**压测性能较差**的接口进行**分析和优化**
 - 承接sql优化需求，结合业务理解+**执行计划进行慢Sql分析及优化**
 - 熟练使用arthas、tcpdump等服务器运维工具，**高效定位**环境功能问题
- 日常对接工作，如对接三方业务接口，中间件技术接入（灰度sdk、分布式密钥管理、ABTest-sdk等等）
- 为组内成员提供技术培训、经验分享，如《数字证书》、《安全协议》等等
- **平安金管家 项目——app应用后端开发**
 - 部门产品“平安金管家”的新需求的评审、设计与开发、项目部署发布上线
 - 与第三方合作对接开发，通过对接的工具、标准进行制定，协助、指导合作方对接开发，联调。关键词：接口开墙、加签解签、字符编码、接口协议文档
 - 项目重构，升级改造（拆分迁移spring cloud微服务）
 - 站内信系统日常新增需求及维护。主要实现技术：kafka、redis
 - 开发 优惠券系统，专门负责本平台和第三方平台的优惠券发放、使用优惠券等业务；此外包括裂变红包、优惠券分享等业务。主要实现技术：rocketMQ
 - 产品发货信息导出，产品物流信息导入。主要实现技术：rocketMQ
 - 业务接口统一风控拦截入口。主要实现技术：spring拦截器、rocketMQ
- **平安科技 知筑项目——人事系统后端开发**
 - 参与需求开发，从DB设计到业务功能实现
 - 研究探索新技术ReactJS，并定期与项目组共享经验成果
 - 负责敏捷流程中小组成员的进度记录、会议邀约等事项
 - 后端技术架构：Spirng、Spirng MVC、MyBatis、oracle
 - 前端技术架构：reactJS+Ant Design（蚂蚁金服UI）
 - 1、报表涉及多张表的复杂操作，用redis缓存结果避免查询都要耗费大量资源 2、用微信的js_sdk解决分享时生成附带分享者信息的连接，同时记录此次分享行为到数据库，从而来跟踪分享的链路 3、用redis提供分布式锁 4、用拦截器+自定义annotation的方式来实时获取用户每次访问的内容，同时刷新用户在线状态 5、利用qrcode插件生成二维码，利用app端和网页端同时与后台同步的特性实现扫码登录。 6、用csv做商品模板封装多个商品信息，用百度提供的webUploader上传到后台，再通过ZipInputStream解析，以达到批量生成商品信息的目的
- **城综局OA办公系统 项目——前后端开发**
 - 参与当地政府机关的无纸化办公OA系统开发
 - 对老旧Oracle数据库报表的存储过程进行重构优化
 - 技术架构：SSH+Mysql+Jquery+EasyUI
 - 个人独立负责里面的“系统公文”（站内消息系统）模块。
 - 熟悉掌握系统权限原理，根据登陆用户的不同角色推送不同的公文
 - 集成百度富文本编辑器UEditor