

易朗先

176-7742-2007 | yilangxian@foxmail.com
重庆市渝北区兴盛大道
求职意向：项目经理/Java研发工程师 | 期望薪资：20k

专业技能

- Web开发：Java/ Python/ Node (熟练应用)
- Web框架：Spring全家桶/ Django/ Express (熟练应用)
- 前端框架：Bootstrap/ AngularJS/ Vue/ React (熟练应用)
- 前端工具：Bower/ Gulp/ SaSS/ LeSS/ Webpack (掌握)
- 数据库相关：MySQL/ PgSQL/ SQLite (熟练应用)
- 版本管理、文档和自动化部署工具：Svn/ Git/Jenkins (熟练应用及部署)
- 单元测试：JUnit/ SpringTest/ unittest (应用)
- 云和开放平台：AWS/阿里云/ 微信公众号开发/ 微信小程序开发
- 项目管理工具：Mac Omni系列 (应用)
- 操作系统：基于linux/ mac/ 开发

工作经历

重庆腾雾企业管理咨询有限公司

2018年2月 - 2019年11月
重庆

技术负责人

主要产品有顺配宝、顺期宝、立银卡包等主要提供资金管理服务 and 信用卡管理

- 带领团队研发关键业务项目，并持续优化升级项目
- 部分项目经验：
 - 顺配宝&顺期宝
 - 基于springboot构建，采用DDD的方式进行开发，降低了沟通成本，让需求边界更加清晰，极大降低了开发中对需求理解的分歧，从而提高了开发效率和需求理解的准确性
 - 基于Apache Thrift将公用服务进行剥离，主要有短信服务，支付服务，图片存储服务是实现多平台多渠道对接，降低了与业务系统的耦合，减少了相应服务代码的开发
 - 立银卡包
 - 负责该项目的架构和带领团队研发，在2个月完成了立银卡包项目从0到上线运营的全部工作。产品上线1个月后，实名注册率64%、注册绑卡率51%。
 - 后端选型springboot,管理后台选型vue+element UI,移动端选型react-native

重庆骅骝企业管理咨询有限公司

2017年9月 - 2018年2月
重庆

Java研发工程师 研发部

主要产品有投资达人、好时配、配股宝、和泽期货等主要提供资金管理服务

- 带领3人小组支持日均PV20000+，负责优化重构现有项目
- 部分项目经验：
 - 投资达人
 - 负责后端服务API的设计和开发，使用SpringBoot框架开发
 - 基于Redis进行性能优化、调度队列开发，提出了高效的组件级缓存系统
 - 在该系统上线后，同样的业务量服务器由3台减少到1台
 - 配股宝
 - 负责移动端和服务端的设计和开发，使用react-native框架混合开发，大大提高了开发效率缩短了上线时间
 - 基于element-ui和vue构建对应的管理后台项目，通过element-ui统一了后台管理的组件风格，并采用vue实现了组件化开发提高了代码的复用率

广西彝云科技有限公司

2015年6月 - 2017年9月
广西柳州

研发工程师 研发部

带领5人团队开发关键业务项目，共交付2个汽配电商平台、1个医疗服务类App和柳州职业学院学习云平台等

- 菱动快修电商平台&易众车服 APP
 - 菱动快修电商平台是一款售卖汽车配件及服务的平台，包括 PC 门户和手机 app，电商系统主要提供车主端、商家端服务，开设配件商城与维修预约功能。易众车服是南宁易众销售商合作的 app，主要包括车辆问诊，服务预约。
 - 1.负责 app 整体进度与人员安排，整体采用Scrum模式开发，承担项目相关的组件选型工作与 app 页面编写。
 - 2.负责运营界面搭建采用 AngularJs1 框架,采用基于 bootstrap 的 AdminLTE 后台模板，数据双向绑定和前端的工程化极大的提高了开发体验。
 - 3.负责数据库设计及 REST 服务接口开发，前后端分离的方式降低了系统的耦合，极大提高了开发效率。
 - 4.负责前端 web 程序进行压缩混淆，通过碎片化缓冲有效提升系统的渲染效率。
 - 5.负责系统进行单元测试与性能测试。
- 正和医生 app
 - 正和医生中医智能诊疗 app 是与柳州市人民医院合作开发的一款医疗服务类 app,包括问诊，预约，自动问诊。
 - 1.负责数据库设计及 REST 服务接口开发。运营界面集成 AngularJs1 框架，采用 CoreUI 后台模板。数据可视化集成 mybatis 做持久化层框架，采用 echarts 进行数据可视化展示。
 - 2.负责 app 整体进度与人员安排，承担 app 开发组件选择与集成。
 - 3.负责前端 web 程序进行压缩混淆。
 - 4.负责系统进行单元测试与性能测试。