

# 个人简历

---

## 个人信息

- 刘宝林/男/1990
- 手机：13564905296
- Email：liubaolin@protonmail.com
- QQ/微信号：380243782
- 技术博客：<http://baolinliu.com/>
- 学历：本科/山东工商学院电子科学与技术
- 工作年限：3年
- 期望职位：高级软件开发工程师/上海
- 期望薪资：面议

## 工作经历

### 利唐信息科技有限公司（2015年10月 ~ 至今）

#### 薪福快线项目

- 项目简介  
薪福快线（<https://www.cnbexpress.com>）是一款人力资源行业的SaaS云平台，核心服务是高度可配置化的薪酬核算体系以及公司管理、员工管理系列HR服务。
- 技术点  
前后台分离的架构模式；  
前台使用了AngularJS,Angular-UI，Bower,Bootstrap,HTML5,Jquery，Grunt等；  
后台采用了RESTful的架构风格及Spring，SpringMvc，Hibernate，Maven等技术；

前后台使用nginx代理；  
持久层用了Mysql，MongoDB及Solr；  
版本管理用了Git，GitLab，Gerrit。

- 项目职责

主导员工模块研发，员工模块是一个基础的核心模块，是一个功能入口。该模块主要的难点在于同员工关联的数据模型有很多，比如合同、薪资档案、社保公积金、教育经历、工作履历等等。所以对抽象的要求比较高，同时信息量又较多，对表单性能要求也较高。最初版本设计的表单由于数据加载较多，导致打开很慢。后来采用Tab叶签及导航条的方式分别加载数据，解决了该问题。同时为了批量添加及配置员工信息，增加了Excel的员工导入导出功能。该模块未使用高大上的技术，但很考验基本功，比如抽象能力、较复杂逻辑处理、前台各种复杂表单的绘制及js基础等。

参与薪资福利模块研发，薪资福利是项目最新核心的模块。我独立完成了其中社保公积金，工资单模块的开发，参与了考勤方案接口部分的开发。社保公积金模块提供高度可配置的社保公积金模板，一次配置到处使用，同时支持不同小数位及可选的取舍规则，该模块要求开发者有较强的数据处理能力。我为考勤模块设计并开发了统一的接口，通过灵活的配置实现了第三方考勤数据的无缝对接。

参与福利商城模块的需求讨论及业务建模，并负责商城前台的个人中心、商品详情、商品快照、退换货及后台供应商、订单管理、发票管理等系列模块的前后端开发。这个过错中最核心的是业务建模的过程，虽然商城在项目中不是最重要的模块，但是麻雀虽小，五脏俱全。特别是商品搜索、库存控制，供应商的选择及购买退货开票等一系列流程。该模块最主要的核心技术是Solr、MongoDB、Quartz等。

## 上海菲耐得信息技术有限公司（13年9月-15年10月）

### 中国太平洋保险集中收付系统

我主要负责集中付款和发票模块，并独自设计开发了后台任务调度功能，实现java模块、存储过程及shell脚本的自定义调度。该项目用了spring、hibernate、dorado、quartz、tomcat、weblogic、jsp、servlet等；

## 交通银行信贷全流程管理系统

我主要负责台账模块、人工放款任务调整流程、保函相关流程、及提前还款等流程的开发。并负责组内所有工作流和批量的相关事项及uat和trl环境测试支持，生产工单跟踪解决。后台采用J2EE平台及交行内部框架，及WebSphere、MQ、Spring-WS、DB2、iBatis等技术。前端基于交行内部的前端框架，具体实现采用FLEX和actionscript。

## 开源项目

闲暇时间本着学习的目的写了一款轻量级 Java Web 开发框架，joyful-framework (<https://github.com/ocean-team/joyful-framework>)，基于Servlet 3.0 规范，不依赖于 Spring、Hibernate 等开源框架，目前刚完成mvc部分的简单实现，以后希望提供 IOC、AOP、ORM 等轻量级解决方案。

## 总结

我喜欢读书，热衷于软件开发，最初专注于后台开发，有着较为扎实的后端基础，对常用的开源框架做过较为深入的学习。后来参与互联网项目的开发，激起了对前台的兴趣。兴趣从来都是最好的老师，指引我在开发的路上越走越远，看到一路的风景，遇见美好的人，愈发坚定了我前进的信念。技术让工作和生活更美好。

---

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。