



打印

导出



向博华

ID:315915412

观望有好机会会考虑

17342650183

xiangbohua@hotmail.com

男 | 27 岁 (1992/08/09) | 现居住上海 | 6年工作经验

最近工作

职位： 软件开发工程师
公司： 上海鑫谊麟禾科技有限公司
行业： 互联网/电子商务

最高学历/学位

专业： 信息与计算科学
学校： 湖南工程学院
学历/学位： 本科

个人信息

QQ号： 648976620
身高： 169cm
家庭住址： 上海市杨浦区(邮编：200333) 婚姻状态： 已婚
政治面貌： 普通公民

目前年收入 34万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

求职意向

个人标签： Java C#Javascript 项目负责人
期望薪资： 30-40万 元/年 地点： 上海
职能/职位： 软件工程师 Java开发工程师 行业： 互联网/电子商务
到岗时间： 待定 工作类型： 全职
自我评价： 思维逻辑能力强，熟悉电商的仓储和物流业务；
技术功底扎实，熟练掌握Java、c# php等开发语言；
对面向对象编程思想有比较深刻的理解；
热爱计算机科学，技术涉猎较广，对于计算机组成原理，计算机网络，操作系统等有一定了解；
同时学习能力较强，乐于不断学习。

工作经验

2014/11-至今 软件开发工程师 | 产品技术部
上海鑫谊麟禾科技有限公司 [5年9个月]
互联网/电子商务 | 1000-5000人 | 民营公司
工作描述： 主要负责公司ERP以及ERP周边IT产品的设计和研发，支持公司电商业务开展。
在任职期间带领团队开发了ERP第一版，中期使用PHP重写了ERP，同时完成了ERP与两套WMS、一套OMS、一套财务系统的对接。并且通过正确的接口定义实现了无缝切换WMS，保证了在使用新WMS时业务的平滑过度。公司从14年成立至今，自己作为技术骨干之一一起与同事紧密合作解决了一个个难题，整个ERP系统与公司其他系统紧密配合，很好的支撑了公司业务的发展，帮助公司业务不断成长和壮大。现阶段，技术栈再次转为Java，继续使用Java技术解决更多的核心问题。

2014/7-2014/10 软件开发工程师 | 软件部
天津云计算科技有限公司 [3个月]
计算机服务(系统、数据服务、维修) | 150-500人 | 民营公司
工作描述： 1.从事虚拟化管理工具开发，针对公司虚拟机管理平台AnsibleCenter进行独立开发工作，增加两个功能：批量创建虚拟机，批量修改虚拟机磁盘属性。
2.相关测试用例的编写，系统原有测试用例的运行调试。
3.接手公司的一个外包项目，阅读代码，并在此基础上增加功能。

4.新版本发布

项目经验

2020/1-至今 锐锢商城快递平台系统

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：为了优化商城配送流程，解耦业务系统关联，将现有配送业务离散的对接封装在TMS中，将配送逻辑从复杂的订单逻辑中剥离，同时提供平台能力，允许不断接入运力，支持对外提供服务。

项目成员：

5名Java开发和一名产品以及周边对接系统成员

项目使用：

SpringCloud为骨架搭配、通过网关对外提供服务；

消息中间件和异步线程提高响应速度；

Redis作为缓存系统以及分布式锁；

本项目立项之初就考虑了扩展问题，允许不断接入新的承运商，同时配送计划和运输节点的回调都支持灵活配置。

截止目前，我司物流除部分售后的逆向场景之外，所有的快递业务对接均由本系统负责对接。

责任描述：本人在此项目中担任主要负责人，负责系统业务设计、系统框架搭建、模块拆分、核心代码编写，上线运维等。

同时，带领5名团队成员一同完成业务分析、业务和单元测试代码编写。于此同时，配合其他业务团队的同事完成系统迁移和对接。

2019/8-至今 虚拟库存批次与成本计算系统

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：本项目主要为财务部门需要而设计开发，核心逻辑是每笔采购订单或者其他单据入库时获取其对应单据的成本生成入库批次，同时每笔订单或者其他单据出库时，按照可配置的策略从入库批次中选取批次生成出库批次，由此获得一些成本的数据，最终生成报表。

此项目同样为SpringBoot+JPA配合Redis和RabbitMQ形式，系统通过MQ接收ERP系统的出入库消息，通过声明式接口从其他系统获取必要的数据。

此系统截止9月17日处于提测状态，上线初期有大量的数据初始化工作需要完成。

责任描述：在此项目中本人带领其余两位同时一同完成。根据同事设计的需求文档完成整个系统设计框架搭建。

本系统主要逻辑简单，但是系统能够正常运行需要正确处理各种各样的订单类型的出入库行为，这一点要求设计者对所有业务均十分了解。好在本系统在充分了解业务的前提下设计了许多接口用来定义不同订单类型的表现行为，因此整个系统的主逻辑非常清晰明了，同时具有扩展性。

在完成本系统期间，在使用SpringBoot的同时阅读了许多书籍，对Java和SpringBoot相关技术和框架有了更进一步的了解。

2019/5-2019/7 供应商采购价自动审核系统

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：本项目为从PHP语言转向Java平台负责的第一个项目，为了解决现有采购部门审核供应商价格方面存在的诸多问题，按照一定的规则自动审核供应商采购价，已减轻人员工作压力提高效率。

项目使用SpringBoot作为基础框架，使用JPA访问数据库，同时还用到了Redis作为缓存，用VUE完成前端界面。在完成此项目的同时还完成了SSO以及权限系统的初版。

此项目历时一个半月，上线之后起到了预期的效果。

责任描述：此项目的后端由本人一个人完成，由于刚开始做Java，项目过程中多少还是有些障碍，但是在同事的帮助下，迅速再次加深了对Java语言的了解，熟悉了基于SpringBoot框架下的开发模式。

2018/8-2018/12 商城后端API重构

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：本项目主要目的是对公司现有的商城系统进行重构，未重构前商城使用的是面向过程的方式编写，并且系统进行了非常多的迭代，导致系统的扩展性和性能都到达了能够承受的极限。因此，技术负责人提出重构。重构的目标是全面使用面向对象的方式构建整个系统，以提高扩展性和性能。重构之后，我们使用接口、抽象类等方式封装了不稳定的功能节点，大大提高了系统的扩展性和可维护性；此外，由于重构项目使用了新的更高性能的框架、大量使用了Redis缓存、以及对业务的梳理，使得系统的性能又了非常大的提高。

本系统使用Phalcon框架、配合MySQL数据库和Redis缓存实现。

责任描述：本项目是一个长期项目，在初步的重构过程中本人未主要的重构负责人。重构的初期完成了整个系统的框架性、商城基础流程功能。重构的初步完成后细节的功能实现以及新需求的添加为其他小组同事。

通过重构本系统，加深了对Phalcon框架的理解，进一步的理解了电商的细节流程，同时对Redis的使用场景和功能又有了新的认识。

2018/1-2018/12 TMS系统研发

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：公司属于五金机电行业内服务最好的电商之一，公司自建了配送物流，能够实现指定地区隔日达。

因此需要一套系统能够监控整个过程、在整个过程中做到全程闭环，每一件货物从WMS出库，到达客户手上，每一件售后货物从客户发出到总仓接受，每一个环节都能够追溯。

此项目包括一个Web后台和安装在安卓PDA的App，后台使用Laravel、Lumen开发，同样采用Web+Api项目实现界面于接口分开，目前此项目处于试运行阶段，目前实现了总仓集货、分拨网点的收货、分拨网点发货等环节，通过PDA扫码手机数据，做到了每一箱货的跟踪。目前正在筹划二期，第二期中，将流程跟踪扩大从分拨网点司机到客户端

责任描述：在此项目中担任后台界面、Api接口的主要负责人，完成数据库设计、核心代码的编码实现，同时配合产品经理一同设计系统流程。

2015/7-至今 B/S架构ERP系统开发

项目描述：此项目使用PHP重写了原有C/S架构的ERP系统，将原有功能重新实现，同时继续响应公司业务需求。

此项目使用Laravel和Lumen框架，使用Api链接Web的方式，实现数据与界面分离。使用Laravel的队列、调度框架将业务解耦，降低了开发难度。

同时自己实现了一个流程审批框架，支持多种审批方式，承担了公司非OA业务的审批工作。

责任描述：作为主要负责人，带领和支持其他同事，一同完成此项目的开发和维护。完成了框架搭建、一些核心代码的书写

2014/11-2015/7 桌面版ERP系统

所属公司：上海鑫谊麟禾科技有限公司

项目描述：公司创业初期，需要一套软件系统来管理企业资源，支持公司业务，但是业务模式等处于摸索阶段的情况下，公司选择自己组建团队研发适合公司发展情况的ERP系统，此系统完全按照企业发展需要研发。

项目基于.net平台，使用c#研发，主要利用CLSA框架实现一些企业级特性，同时自己实现了基于CSLA的ORM框架，此项目大量应用了Net平台的反射机制，从UI渲染、数据访问等等，实现了业务模块的可拔插，只需要发布dll文件就能发布新功能和功能升级。

随着公司的发展，本项目支持公司内部的采购业务，库存管理，供应商管理，销售管理等几大模块，最后由于安全性和一些其他考虑，此项目使用PHP重写。

责任描述：在此项目中担任主要负责人，带领和支持其他同事，一起协同完成研发工作。

2014/7-2014/11 虚拟机管理软件AnsibleCenter

所属公司：天霆云计算科技有限公司

项目描述：VS2012(开发工具)

win7(硬件环境)AnsibleCenter以Citrix System公司的XenCenter开源软件为基础、基于Winform开发，是一个用来管理部署在XenServer上的虚拟机的管理平台。

软件能管理所有连接的XenServer服务器，所有虚拟机、虚拟存储进行统一管理，软件可以对这些虚拟机执行开关机、强制开关机、创建、批量创建、删除等完整全面的操作。

配合公司其他技术以及硬件，可以为企业提供完善的桌面虚拟化服务。

软件使用C#开发。

责任描述：1.在软件现在版本基础，在其分支上独立开发新功能，增加了批量创建虚拟机、批量修改磁盘属性两个功能。

2.功能模块测试用例的编写，系统原有测试用的运行调试。

3.公司CHP项目的调试。

教育经历

2010/9-2014/6 湖南工程学院

本科 | 信息与计算科学

专业描述：本专业理论与实践并重，数学与计算机专业两手抓，主要开设数学和计算力理论知识，计算机方面有：C语言程序设计、C++面向对象程序设计、JAVA编程技术、数据库系统原理、操作系统、算法导论、数据结构等。在数学方面有：高等数学、线性代数、数学分析、统计学、运筹学等。

在校情况

校内职务

2010/9-2011/9 班长

技能特长 (包含IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历)

技能/语言

PHP 熟练

MySQL 熟练

Java 熟练

C#/.NET 熟练

JavaScript 良好

英语 熟练

附加信息

其他

主题: 兴趣爱好

主题描述: 爱打羽毛球、喜欢摄影航拍、喜欢DJI、爱英文歌、喜欢科幻电影、爱编程