

朱钦锋

年 龄: 34岁

性 别: 男

学 历: 本科

电 话: 19908492698

邮 箱: zhuqinfeng123@163.com 学 校: 琼州学院

工作经验

2011-08 ~ 2012-08

香港卡乐姿有限公司

开发主管

公司商城以及内部erp系统开发; 使用asp.net mvc + jquery + ibatis.net + castle + castle.Windsor + Log4j.net + Redis + RabbitMQ 技术栈。

1. 用户模块(Redis 做用户的信息基本缓存, RabbitMQ 实现用户调整对缓存的消息传递)
2. 商品模块(商品图片的使用fastdfs进行分布式存储)
3. 订单模块;
4. 支付模块(支付宝支付对接)
5. 快递模块(台湾黑猫宅配api对接 webservice)
6. 日志模块 (Log4J.net + RabbitMQ 实现异步写日志)

用Redis做缓存提高查询速度; RabbitMQ 解耦模块之间消息通信

2012-08 ~ 2014-04

昆山网进科技

.net 工程师

公检法办案平台的开发以及实施

开发环境: Visual Studio 2010 + oracle + git ;技术栈 asp.net mvc + EF + inject + AutoMapper+ RabbitMQ + Redis+ Log4j.net + 三方短信api

项目解决了案件整个处理流程转为电子化

2014-06 ~ 2016-05

上海找钢网

.net 高级工程师

开发环境: Visual Studio 2012 + SqlServer + git;技术栈: asp.net mvc + EF + autofac + AutoMapper + FluentValidation + RabbitMQ + Redis + NLog等

系统技术栈: 配置中心(阿波罗配置中心)+SOA(微服务框架)+ELK(日志收集)+RabbitMQ(订阅发票服务)

参与公司财务系统研发, 在这期间与公司一起经历过架构改造, 由以前的单系统逐步改造为微服务架构的系统。

2016-05 ~ 2017-10

上海易果生鲜

.net 资深工程师

参与商品系统的研发 (系统模块的分解, 以及各子系统的规范对接), 公司系统由独立的系统变成微服务化系统

2017-11 ~ 至今

湖南微试云医疗信息有限公司

基础架构师

公司技术栈: Abp框架 + JUI(内部基于jquery 做的一套前端框架) + FluentValidation + AutoMapper + Quartz.net + Redis 等

公司基础组件的开发, OAuth2 (IdentityServer) ,邮件(MailKit), 导出(NPOI,WKHtmltopdf), 短信 (阿里大于), 各种登录与授权, 梳理优化公司项目的开发结构

项目经验(一些特色项目)

2015-05 ~ 2015-07

财务发票系统

核心开发

财务发票系统 使用 找钢内部SOA框架 + ibatis.net + asp.net mvc + NLog + Fluent Validation + AutoMapper + Redis + RabbitMQ 技术栈。

1. 项目分层 (Presentation Layer,Distributed Service Layer;Application Layer;Domain Layer;Infrastructure layer)
2. 整个项目模块支撑(Orm为ibatis,整个与数据交互的都提取为Respositories接口;业务交互的实体类别:Entity,Value Objects,InputDto,OutputDto;)
3. 参与研发项目模块(金税发票 与 销项发票 核对模块; Echarts统计模块)

2016-08 ~ 2016-10

商品系统-接口

.net 资深工程师

系统使用的技术栈: 公司内部SOA框架+ angular.js + Bootstrap + ibatis.net + asp.net MVC + NLog + Fluent Validation + Redis + RabbitMQ

负责开发的模块为商品缓存模块(保障对外API的响应速度)

1. 实现缓存拦截组件(实现业务与功能的解耦分离)
2. 当发现商品有改动的时候, 及时的发布消息(RabbitMQ)
3. 实时刷新商品缓存信息(保障数据的精确性)
4. 部分CRUD页面,angular.js 作为前端框架

主要实现公司内部的一些通用组件，以及一些繁杂的业务开发

1. OAuth2 授权服务站点(IdentityServer 实现)
2. 短信组件重构(丢弃老的各种if else 代码，使用模板、处理链、接受者模式重构短信组件)
3. 邮件组件,缓存组件,报表组件,消息组件等封装(方便组内开发人员使用域扩展)
4. 内部系统(CTMS(临床实现管理系统),EDC(临床试验数据收集系统),招募系统, PV (审计系统) 的登录重构,接入 OAuth2授权系统)
5. RCF导出组件，实现了核心的信息RCF信息导出，表单是可以前端自由定制设计，而RCF 则需要根据表单的类型以及表单的内容生成规范的PDF电子档, 在这转换过程中（使用了上下文，处理链，接受者，模板等设计模式）对整个转换核心逻辑进行抽象，极大的方便后期的扩展



荣誉证书

RHCSA（红帽认证系统管理员）



自我评价

热爱开源技术，对知识一丝不苟，努力解决碰到的各种问题，今日事今日毕。