朱钦锋

▶ 电 话: 19908492698

邮 箱: zhuqinfeng123@163.ccm 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fastfds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+ angluar.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,angluar.js 作为前端框架

201/-12 ~ 201δ-01 公司基때纽件

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。