联系方式

• 手机:18616777015

• Email: janeysesions@gmail.com

● 微信号:Wind_of_boy

个人信息

• 许令明/男/1992

• 本科/重庆大学化工系

• 工作年限:2年

• Github: http://github.com/jackdon

• 期望职位: Java开发工程师

• 期望城市:上海

技能清单

• 语言: Java/Nodejs

• Java后端框架: Spring/iBaitis/Hibernate/Apache Shiro/Quarz/ActiveMQ/dubbo/tbpm/Activiti

• 前端框架(库): jQuery/Easy UI/Bootstrap/AngularJS/Handlebars/Markdownjs

• Javascript栈: npm/Yeoman(yo)/Express/mongoose/Bower/Gulp/Grunt

• 数据库相关: MySQL/Oracle/Redis/Mongodb/SQLite

工作经历

丰趣海淘 (2016年6月~2016年12月)

工单系统(Ticket)

Ticket是基于dubbo架构驱动的分布式微服务系统,主要用于帮助公司核心业务系统(订单,供应链)收集业务异常,帮助业务快速定位解决问题。

主要工作内容

日常开发维护。

总结

熟悉并学习了工单系统业务流程,深入的学习了分布式微服务框架dubbo的应用,Redis缓存机制及分布式锁实现机制,学习并了解了状态机的原理及应用实践。

时效预警项目

项目用于解决供应链系统出库单状态流转时效全路由监控,统计。为业务人员分析系统时效提供便捷。

主要工作内容

系统时效数据统计监控后台算法设计开发。

前端开发工作。

总结

难点在于把控时效性数据统计的统计周期,需要程序单个周期的数据量及实际业务量间取得平衡。开发中使用了动态配置,程序能够根据实际业务情况动态调

极致客服项目

该项目基于原工单系统,集成工作流引擎Activiti,用于提供工单系统处理工单流程化操作功能。

主要工作内容

Actitivi流程引擎spring集成。

基于Activiti服务及工单系统业务需求,提供Service API接口定义和实现,主要提供bpmn流程文件动态部署功能,工作流处理功能,流程图动态绘制,任务群组化分配管理。

前端开发工作。

上海华振物流有限公司 (2015年6月~2016年5月)

TMS系统日常开发及版本控制

TMS(物流运输管理系统)是基于传统的C/S架构的企业应用,支撑公司主营物流运输管理业务。系统涉及技术包括:Serverlet,ActiveMQ,WebService,Quartz。

主要工作内容

参与系统新业务需求评审及开发。

负责系统代码版本控制。

系统日常问题排查及数据维护。

总结

在整个系统的开发维护过程中,学习到了很多企业级技术,如MQ和线程调度,更好的理解了系统中业务逻辑的组织实现,也在阅读代码排查问题中汲取到了很多开发中的弯路教训。

NNS系统设计开发

NNS(新通知系统)是我设计及开发的用于解决公司各个系统短信通知业务需求的一个基础平台,该项目使用Maven构建,基于Spring集成iBaitis及Apache CXF。

主要工作内容

完成系统业务流程设计及数据库表结构设计。

搭建Spring基础应用开发框架。

编写实现基于RESTful的短信通知接口,后台实现短信任务调度及重发机制,短信状态同步机制。

总结

整个项目过程中进一步学习了Maven下Spring项目的开发,对Spring的集成开发模式有了进一步了解。

重庆黑光科技有限公司 (2014年10月~2015年4月)

HI小蜜蜂

一款Android平台的手机App,用于某房产交易公司客户访问管理。主要技术涉及:Android布局,数据库本地存储,基于Http的前后台通信,集成百度地图应用及第三方推送功能。

主要工作:

按照业务流程设计图独立完成整个项目代码实现.

总结

整个项目开发用时两周,项目较小,基本的App技术均有使用。使用xUtil实现DAO层及网络层,Universal-Image-Loader列表视图图片异步加载。

戒客

戒客是一款以性爱频率管理为核心,关爱男性健康的手机应用。

主要工作(V1.0.0):

按照UI设计图进行Android端界面布局开发设计。

完成应用中健康管理提醒及活动推送模块开发。

总结

这个项目是团队的自主产品,致力为男性健康打造一款神器,开发过程中感觉非常有意思团队中气氛也很好(目前在社区好像有一些用户)。技术涉及Android系统Alam及Service,使用到了动画库Nineoldandroids及图表库Chartengine。

开源项目和作品

我正在Github上 ^_^。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。