个人简历

联系方式

• 手机: 17343026376

● 邮箱: wenleili2033@gmail.com

• 微信/QQ: 17343026376/8622876325

个人信息

• 李文雷/男/1993-07

● 硕士/武汉大学/软件工程

● 本科/武汉大学/软件工程

● 工作年限: 2年

● 期望职位: Java开发工程师

工作经历

1. 2017-07 —— 至今

任职于搜狐焦点的产品技术中心,从事Java服务端开发工作,负责客服系统、话务系统、短信平台等基础服务的开发和维护。主要职责包括参与需求分析并确定系统功能;进行系统和功能模块的设计;负责系统相关模块的开发;负责各业务方的接入和系统维护。

项目经历

● 400和虚拟号话务平台

项目简介:话务平台包括400系统和虚拟号系统,主要用于为售楼处、经纪人以及各类业务活动提供统一号码,以及通话记录的存储和分析。系统基于Spring构建,使用mysql做数据库、redis做缓存、kafka做消息队列。

主要工作:完整的参与整个系统的设计、开发和维护;实现动态大号方案,优化移动端用户拨号体验;实现AXB和XB两种虚拟号使用方案,可以业务需求灵活选择;配合合作商完成IVR流程的开发;实现任务管理模块,自动处理运营、地方站的各类任务

● 客服系统

项目介绍:客服系统包括基本的呼入、呼出功能和管理、统计、监测等辅助功能,主要用于坐席处理用户的呼入、转接和各业务方的呼出任务。系统基于Spring构建,采用mysql存储数据、redis做缓存。

主要工作:完整的参与整个系统的设计、开发以及维护;实现呼入呼出弹屏的可扩展方案,简化了新业务接入;实现公告、邮件通知、排队提示等功能辅助客服

• 短信平台

项目简介:主要用于支持搜狐焦点各业线的短信发送需求,以及发送情况统计和监测和预警等功能。系统基于Spring构建,采用mysql做数据存储、redis做缓存,部署在云服务器上。

主要工作:完整的参与了系统的设计、开发和维护;实现业务方统一管理,简化了接入流程,便 于监测各业务的发送情况;建立监控预警机制和自动化处理方案,大大提升发送成功率;实现短 信的内容过滤,支持自定义发送需求

● 云桌面自动化管理平台

项目介绍:基于VMware Horizon桌面虚拟化平台和Orchestrator工作流引擎构建的高校计算机实验室场景下的云桌面系统,为管理员提供集中配置管理计算机软硬件环境的平台。

主要工作:参与整个系统的功能设计和开发;桌面虚拟化平台的研究和实践;基于ISS教学活动的业务层功能模块实现;实现服务层基于vCenter、Horion View等资源操作;

● mHealth个人健康状态监测系统

项目介绍:基于手环和手机的个人健康状态监测系统。

主要工作:负责采集模块的实现,连接手环,采集传感器数据;负责app开发和实现,包括数据存储、数据处理、数据上传服务器等;负责行为状态识别模块(如走、跑、上下楼等)、心率异常算法设计和实现;

实习经历

1. 2016.06 —— 2016.08

单位:华为武汉研究所; 职位:Android开发工程师; 经历描述:负责docomo项目新需求实现和维护,负责esim功能、SystemUI模块调整、Fota升级方式、后壳颜色适配主题实现等。

2. 2015.06 —— 2015.08

单位:中诺网络公司; 职位: Android开发工程师; 经历描述:负责生活预约项目Android端开发

其他:

- 2016.02-2016.06: 参与国家自然基金项目基于慢病知识管理的智慧养老平台研究,负责 hadoop和spark平台搭建和基于云存储的个人健康数据研究分析。
- 2015.12-2016.02:参与湖北省艺考报名网站的开发、部署和维护。
- 2015.09-2016.01:参与湖北省客运集团售票系统的开发、部署和维护。
- 2015.12月:深圳交委云平台项目使用Axure RP建立系统原型。
- 2015.06-2015.08:参与智慧烟台开发App,负责理发、汽车保养等服务预约模块的Android端开发。
- 2014.10-2014.12: 地铁火灾逃生系统 基于最短路径算法和乘客位置设计地铁火灾时乘客最优 逃生路线,并申请发明专利。

技能清单

以下均为我熟练使用的技能

● Web开发: lava/Android

• Web框架: Spring/Spring boot/Spring Clound/Mybatis

数据存储: MySQL/Redis/Mogodb版本管理、依赖管理: Git/Maven

• 消息队列: kafka

自我评价

适应能力强,能很快熟悉新环境;善于从不同的角度思考问题,具有创新思维;优秀的分析问题和解决问题的能力,勇于解决难题;较强的沟通能力,对技术有钻研的热情,强烈的自我发展意愿。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事。