**电话**：186-0192-5625 **邮箱**：1559500551@qq.com

**贺辰枫**

**求职意向：C++/Java工程师** **性别**：男 **户籍** : 杭州

**教育背景**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015.09—至今 | 北京邮电大学 | 信息与通信工程学院 | 通信工程 | 研究生 |
| 2011.09—2015.07 | 北京邮电大学 | 信息与通信工程学院 | 信息工程 | 本科生 |

**实习经历**

**2017.02-2017.05 尚德机构-云外呼平台 Java后台开发**

**项目描述：**提供云外呼管理平台，供运营人员配置相关参数和运营操作，提供易接入的话务功能模块。

**承担工作：**

* 参与话务平台整体架构设计，根据第三方话务厂商的API类型，将云外呼平台的整体架构分为两大部分，前段业务层和后台管理层。后台管理层又可细分为接入层、业务逻辑层和数据存储层。
* 编写POM文件，Spring配置文件，资源文件等配置信息，搭建开发基本环境。
* 实现大部分接入层API，实现分机号的绑定解绑，员工新增删除，保存通话流水等基本功能。
* 利用OkHttp网络框架以及FastJson解析框架调用第三方话务厂商API以同步通话流水。
* 利用Spring集成的Quartz框架实现定时录音下载功能，并实时统计并发下载速率。

**项目经历**

**2016.05-2017.06 LTE-V2X车联网仿真平台搭建 项目负责人**

**项目描述：**搭建LTE-V2X车联网仿真平台，为无线资源分配算法以及路由算法提供一致性验证平台。

**承担工作：**

* 用C++实现了具有轻微侵入性的反射，并以此为基础实现了IoC容器，提供标签式配置文件，用于配置各单例组件以及确定组件间依赖关系。
* 负责仿真平台架构的设计，仿真平台整体上划分为多个模块。地理拓扑模块负责车辆位置的更新以及信道刷新；无线传输模块负责计算载干比以及统计时延信息和丢包率；路由模块负责定义路由协议，路由算法以及无线资源分配算法
* 负责仿真平台多个模块的设计和实现，各个模块面向接口编程，配合IoC容器，可以在不同实现之间实现快速切换

**2015.09-2016.04 无线广播视频编码技术的研究 项目负责人**

**项目描述：**提出新颖的针对无线广播环境下的视频编码传输方案。

**承担工作：**

* 查阅文献资料，用matlab实现了所有经典论文的视频编码方案。
* 设计并实现具有高鲁棒性以及高可伸缩性的无线广播视频编码方案AGD-CAST。
* 在WCSP 2016(IEEE)发表一篇会议论文——"Adaptive GoP dividing video coding for wireless broadcast based on power allocation optimization"，该论文主要提出了一种新颖的基于功率分配优化的可变分组的视频编码方案，具有较高理论价值。

**语言及IT技能**

* **语言：CET-6，440分，**具有良好的英语科技文献与技术文档阅读写作能力。
* **技能：**
* 3个月Java后台开发经验，熟悉SSM框架，熟悉Spring AOP源码，熟悉Intellij、Maven开发工具。
* C++、Java基础扎实，熟悉STL源码，熟悉JDK 8 concurrent包源码。
* 具有良好的数据结构(对平衡二叉树有一定研究，包括AVL树，红黑树，B/B+树)和算法基础。
* 熟悉Linux基本操作和开发环境，熟悉数据库基本操作

**个人荣誉**

* 2015~2016 **一等奖学金**、校级优秀研究生（前10%）