|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **徐顺醒** 男 | | | |
| 目前公司： | 杭州文思海辉技术有限公司 | | |
| 目前职位： | java开发工程师 | 工作年限： | 3年 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本资料** | | | |
| 年　　龄： | 26 | 婚姻状况： | 保密 |
| 手　　机： | 18258221081 | 邮　　箱： | xushunxing33@163.com |
| 毕业学校： | 杭州职业技术学院 | 户　　籍： | 温州 |
| 博 客： | http://blog.csdn.net/csdn\_xsx |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工作经历** | | | |
| 2017.04-至今 | | | **杭州文思海辉 (阿里喵街) |喵街服务端 |高级java开发工程师** |
|  | 职责： | 1、电子发票项目的服务端负责人。  2、负责营销通知系统的服务端开发、维护。 3、负责喵街商家端接口开发、维护。 | |
| 2015.03-2017.04 | | | **北京好药师大药房连锁有限公司 |研发部 |java开发工程师** |
|  | 职责： | 1、负责对接第三方平台的订单模块，如民生福利商城，医加壹平台等 2、负责物流中心的开发及物流的API开发、维护和对接 3、参与订单中心的开发及维护工作 | |

|  |
| --- |
| **教育经历** |
| 杭州职业技术学院（ 2009.09 - 2012.07）专业：机电一体化 学历：大专  北京理工大学网络教育学院（2016.10-至今） 专业：计算机科学与技术 学历：本科 |

|  |
| --- |
| **个人技能：**   1. 熟练掌握Java基础知识、io、多线程、集合等 2. 熟练掌握SpringMVC、Spring、Mybatis等常用框架 3. 熟悉MySQL关系型数据库及redis非关系型数据库。 4. 熟悉分布式系统、分布式服务框架dubbo、zookeeper、ActiveMQ 5. 了解springBoot，springCloud等微服务开发 6. 了解JVM机制。 7. 熟悉Linux常用命令,掌握常用的操作命令。 8. 熟练使用Idea、Git、SVN、Maven等项目开发及管理工具。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目经历**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **喵街—营销通知系统** | | 2018.04.02-2018.06.28 | | 项目描述： | 用于批量发送APP消息、短信和券，供喵街运营人员使用。包含人群管理、任务的创建、测试、审核、发送等功能，提供百万级以上发送任务的能力。 | | | 项目职责： | 项目经理、服务端开发 | | | 项目详情： | 1. 根据需求设计数据库表和整个系统的逻辑。 2. 与前端讨论，设计接口文档。 3. 对接黄金策（阿里数据分析系统）接口，使用流式处理和应用内的生产者消费者模式，读取人群数据到数据库。同时推送四组600W人群到数据库只需600s 4. 使用MetaQ消息中间件，将发送任务分散到6台服务器中，加快发送效率 5. 在任务发送中，实时控制任务的停止和发送速度。 6. 对APP消息进行用户疲劳度控制，例如用户一个自然日最多收到2条APP消息。 | | | 项目业绩： | 1. 此系统代替了原来开发人员人肉发APP消息、短信和券的情况，解放了许多人力，减少门店运营跟喵街运营人员的沟通成本，极大提升了发送的效率，使其变为常态化。 2. 圈人后直接推送到数据库，省去数据团队每次人肉去黄金策页面下载、导入excel的烦恼。 3. 承担服务端主要开发工作，上线后无重大BUG和资损。 | | |  |  | | | | |
| **喵街--电子发票** | | 2017.05-2017.10 |
| 项目描述： | 在银泰商场消费的订单，用户可以通过喵街app开具电子发票。 | |
| 项目职责： | 电子发票服务端开发负责人 | |
| 项目详情： | 1、此项目是在开发人手不够时，我一人进行承担的服务端开发工作，项目期间，基本都是晚上11点后才下班，终于按时上线第一版，历时两个月，然后一直迭代至今。  2、通过对电子发票业务流程、阿里开票平台接口的熟悉，与前端人员的讨论，设计出电子发票的一套逻辑和接口文档。  3、针对开票接口的线程安全问题，先用数据库表设计“锁”来解决，后自己研究redis,切换成redis分布式锁来解决。 | |
| 项目业绩： | 1. 银泰集团下43家门店实现电子发票，电子发票占比90%多，每家门店解放了3名专门为顾客开纸质发票的人力。 2. 独立承担电子发票的服务端开发工作，且项目上线后，运行稳定无重大BUG。 | |
| **好药师--第三方平台的对接** | | 2016.02-2017.03 |
| 项目描述： | 好药师作为供货方，在各个第三方平台提供药品，这些平台比如民生福利商城，医加壹平台，我们通过调用其接口，进行订单、商品的管理 | |
| 项目职责： | 负责对接订单模块 1、将第三方平台的订单抓取到订单中心进行发货 2、将已发货的订单的运单更新到第三方平台 | |
| 项目业绩： | 通过这些定时任务，实现自动传递订单信息、自动录入运单号，自动更新库存等操作，省去了许多人力维护店铺 | |
| **好药师--物流中心** | | 2016.06-2016.09 |
| 项目描述： | 定时采集运单的物流跟踪信息、提供查询运单的物流跟踪信息等接口服务 | |
| 项目职责： | 1、根据需求设计数据库表 2、采用spring+mybatis框架搭建一个java项目并开发，主要功能为从订单中心拉取运单到物流中心，并调用各个快递公司的API更新物流信息，并存入redis缓存中。 3、采用SpringMVC+Spring+mybatis框架搭建Web项目并开发，采用Restful风格提供查询运单的物流跟踪信息、查询订单的运单号等接口服务 | |
| 项目业绩： | 1、为官网、合作的第三方平台提供查询运单的物流跟踪信息服务 2、让订单中心的订单有个交易已完成的状态 | |
| **好药师--订单中心与ERP交互程序** | | 2016.05-2016.08 |
| 项目描述： | 订单中心为中台系统，ERP为后台系统。此项目主要功能是订单中心与ERP系统的交互，包含订单、发货信息等。 | |
| 项目职责： | 1、参与业务讨论、设计ERP的订单临时表 2、搭建项目，采用spring+mybatis框架 3、提出使用多线程技术、批量操作数据库等方式 加快传输订单数据，并负责开发订单传输的定时任务，发货信息传输的定时任务开发 | |
| 项目业绩： | 保证在订单中心和ERP系统中,订单、发货信息的数据进行稳定、高效地交互。 | |

|  |
| --- |
| **自我评价&兴趣爱好** |
| **自我评价**：1、对自己负责的业务尽心尽责，遇到问题及时分析与处理，出现问题，敢于承担责任  2、工作上遇到的难题，与同事多交流学习，互相提升。  **喜欢的运动**：喜欢打篮球、跑步。多锻炼身体，喜欢大汗淋漓的感觉。  **学习计划**：《深入理解Java虚拟机》→《并发编程实战》（18年底）    。 |
|  |