|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **王东旭** | | |
| **男    24 岁(1995 年 3 月)    3年工作经验     本科**  现居住地：北京-海淀区| 户口：内蒙古-呼和浩特市||无 海外工作/学习经验 |  |
| 手机：177321448849 E-mail：wang1454682146@sina.com |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 全国 |
| 期望月薪： | 面议 |
| 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | Java开发工程师、 |
| 期望从事行业： | IT服务(系统/数据/维护) |

**自我评价**

* 热爱软件开发，这种不断的尝试，学习，摸索，突破到最后实现的过程，让我感到充实和满足，我相信这种热爱会让我在技术方面愈来愈完善。
* 性格开朗，积极主动，喜欢思考，工作中有很强的责任感。
* 勤奋好学，为人诚恳，有良好的团队合作精神和沟通组织能力。
* 可以胜任重复性工作，工作细致认真、积极主动、有耐心、严谨

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| 2015.08~2019.05武汉合力亿捷科技有限公司 | |
| **java工程师** | |
| IT服务(系统/数据/维护) | |
| 工作描述： | 参与项目的需求分析，根据开发规范与流程完成相关的文档编写，根据需求文档说明完成代码的实现，配合测试部门完成相应的测试，调整，Bug的调整，根据设计文档或需求说明完成完成代码，实现产品功能，完成项目开发，完成项目经理临时交代的其他任务等 |

**项目经历**

项目一

优易广告系统

* **项目周期：**2018.08~2019.05
* **开发工具：**IntelliJ IDEA
* **开发环境：**JDK 1.8
* **技术框架：**Spring Boot + Spring Cloud+Maven+Kafka
* **项目简介：**优易广告平台依托于优易微商城，帮助商家投放广告。通过优易广告平台，商家可以在腾讯广点通、云堆、小博无线等流量渠道投放广告。 对于优易广告平台，除了提供基础的广告编辑、投放、素材管理等功能，最重要的就是广告的投放效果的展示、分析功能了。优易广告平台的数据分析模块提供了不同的时间维度（天、小时），不同的实体维度（广告计划、广告、性别、年龄、地域）下的不同类型指标（曝光、点击、花费、转化下单、增粉数）的分析。所有这些数据都是秒级到10min级别的准实时数据，为了做到将实时数据和离线数据方便的结合，我们引入了大数据系统的lambda架构, 并在这样的lambda架构的基础下演进了几个版本。
* **项目模块：**广告投放系统、广告检索系统、曝光监测系统、广告扣费系统、广告报表系统、广告管理系统
* **职责描述：**

广告投放系统：既然是广告系统，一定得有广告数据，数据当然是由广告主或代理商投放，那么，也就需要有个投放广告的平台，这就是广告投放系统

广告检索系统：媒体方对广告系统发起请求，广告系统能够检索符合要求的广告数据，这就是广告检索系统的核心功能，通过 ElasticSearch 对广告进行搜索，展示到媒体方

项目二

滴滴有金

* **项目周期：**2017.07~2018.08
* **开发工具：**Eclipse
* **开发环境：**JDK 1.7+Tomcat 8.0
* **技术框架：**Spring+SpringMVC+MyBatis+Dubbo+ZooKeeper
* **项目简介：**滴滴有金平台是一款基于J2EE标准的B/S结构的,针对中型P2P互联网运营平台的整体解决方案。平台涵盖了流行P2P平台的各种标的和金融资金流转模式，配合丰富的客户综合管理系统和完善的报表系统，能够快速的为您定制打造专业的、可持续增长的P2P平台。

滴滴有金 P2P网贷最大的优越性，是使传统银行难以覆盖的借款人在虚拟世界里能充分享受贷款的高效与便捷。

* **项目模块：**

前台模块：

登录模块、注册模块、首页模块、借款模块、我要投资模块、标的模块、个人中心模块、我的账户模块、借贷项目模块、资产详情模块

后台模块：

用户管理、安全管理、审核项目、财务管理

* **职责描述：**

借款模块：如果没有登录，展示系统中支持的标种类信息，如果登录，则显示当前用户的借款条件；如果条件满足，则可以填写借款信息，申请借款

标的模块：该模块是从投资模块中点入进去，可以查看每一个标的的详细内容，并在该页面中进行投标操作；

个人中心模块：展示用户的账户信息和相关账户状态和操作信息；

项目三

餐馆王点餐系统

* **项目周期：**2016.12~2017.07
* **开发工具：**Eclipse
* **开发环境：**JDK 1.8+Tomcat8.0
* **技术框架：**Spring+SpringMVC+MyBatis+ Bootstrap
* **项目简介：**本在线点餐系统编号，系统功能主要实现对在线点餐的种类信息管理，会员登录，管理会员，菜品介绍，菜品交易等等，模拟了一般点餐媒介的在线点餐发布的过程.基于java的servlet进行开发,基于B/S架构模式,开发软件有：Myeclipse,mysql数据库,Tomcat服务器，使用MVC三层分层思想,通过这些技术的实现，整个系统的性能得到了大大的提高。
* **项目模块：**

前台用户模块

包括用户的登录，建立订单，确认订单，菜品的展示和分类，客户留言，餐馆公告，会员中心

后台管理员模块

管理员主要对用户的功能进行管理，包括密码管理，用户管理，订单管理，菜单管理，菜系管理，地址管理

* **职责描述：**

用户的登录、注册：用于用户的登录和注册

菜品列表：用于菜品的展示与分类；

建立订单：用户预定的菜品，创建订单；

项目四

宅急送

* **项目周期：**2016.1~2016.11
* **开发工具：**Eclipse
* **开发环境：**JDK 1.7+Tomcat
* **技术框架：**SpringMVC+Spring+Hibernate
* **项目简介：**服务更加便利。四级网点建设，使服务得到进一步延伸，24小时营业、24小时门到门、GPS车辆全球定位系统，全程追踪、ERP货物信息控制等，在地理位置上紧贴客户，在空间位置上使客户与宅急送与货物三位一体，紧密相连。

服务更加快捷，花费更加减少，服务得到延伸。

* **项目模块：**

登录模块、注册模块、业务管理系统、客户关系管理……

* **职责描述：**

登录模块

注册模块

**教育经历**

|  |
| --- |
| 2011 / 09 - 2015 / 07 | 武汉科技学院 | 软件开发与网页编程 | 本科 |

**专业技能**

基础知识**：**

* 熟悉JAVA，对面向对象思想有一定的理解；
* 熟悉线性数据结构（如顺序表，链表，栈，队列等）并掌握链表的基本操作（如插入删除逆序），常见的排序算法；
* 熟悉进程间通信、多线程编程。对线程安全问题有一定的理解；
* 掌握常用的Linux命令，熟悉Linux下的编程 <gcc,gdb,makefile,vim>；

网络/数据库**：**

* 掌握SQL Server的使用，实现数据的业务逻辑操作；

编程工具**：**

* 熟练掌握IntelliJ IDEA 、Eclipse、MyEclipse、spring tool suite (sts)的使用