|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **刘燚** 男 | | | | | | | |
| 目前公司： | | | 中国国际电子商务中心 | | | | |
| 目前职位： | | | 软件工程师 | 工作年限： | | 4年以上 | |
| **基本资料** | | | | | | | | |
| 年　　龄： | 27 | | | | 婚姻状况： | | 未婚 | |
| 手　　机： | 18601119794 | | | | 邮　　箱： | | 511374191@qq.com | |
| 目前状态： | 在职 | | | | 所在地点： | | 北京 | |
| **职业意向** | | | | | | | | |
| 期望行业： | | 互联网/移动互联网/电子商务 | | | | | | |
| 期望职位： | | 软件工程师 | | | | | | |
| 期望地点： | | 北京 | | | | | | |
| 期望年薪： | | 面议 | | | | | | |
| **自我介绍** | | | | | | | | |
| 我有四年的Java开发经验，其中有三年的Linux操作经验。熟练的使用springmvc和springboot。  熟练使用mysql、Oracle等数据库并对redis有一定了解。由于一直在进行Javaweb开发，所以对  前端框架（bootstrap， jquery）有一定了解。能独立搭建项目环境并进行项目的开发和维护。  平时喜欢翻看一些技术文章，有自己的GitHub（<https://github.com/FHfirehuo>）。 | | | | | | | | |

**教育经历**

**唐山学院（ 2010.09 - 2014.06 ）**

专业名称：信息管理与信息系统

学历： 本科

**工作经历**

2016.06-至今 **中国国际电子商务中心 职位 软件工程师**

2015.06-2016.05 **天云大数据**

2014.06-2015.05 **河北新禾科技有限公司**

职责：对项目经理负责，负责软件项目的详细设计、编码和内部测试的组织实施，对小型软件项目兼任系统分析工作，完成分配项目的实施和技术支持工作。

**项目经历**

**商品价格网和商务数据中心**

项目描述：俩个项目都使用easyui+springMVC+hibernate+Oracle一套框架。项目属于cms系统，分前后台两个不同子系统，前台数据展示后台管理数据。后台通过上传excel文件对数据进行批量增加，并可以对每条数据进行修改和删除操作。不同的模块对数据进行不同的处理，部分数据会通过freemark生成静态页并放到apache目录下以此提供访问。部分数据通过spring security对外开发通过apache进行异步访问，来提供数据的多维度查询。

**支付管理平台**

项目描述：项目使用easyui+springMVC+mybatis+mysql框架。主要功能是集成微信和支付宝的二维码支付功能，作为其他项目的中间件模块，为其他系统提供可靠稳定的在线支付接口。项目使用shiro完成认证、授权、加密、会话管理，大大减少权限模块的代码量。系统主要模块有菜单管理，部门管理，角色管理，订单管理等。系统通过restful接口接收订单数据。根据接收的不同数据通过实现支付接口分别生成微信和支付宝支付二维码信息并返回给用户。所有的交互信息保存到mysql数据库中。在项目中的职责主要是完成项目架构和整体设计，并实现支付宝二维码支付接口和添加shrio完成权限管理模块。

**微信平台管理系统：**

项目描述：项目使用html5+SpringMVC+mybatis+mysql框架。本项目主要是依托微信平台，实现微信提供的素材、用户、消息、自定义菜单、群发功能等接口并实现多微信号同时管理。本系统使用jsoup抓取各大门户网站的新闻和咨询，并使用solr做目录检索，为平台提供丰富的素材，简化网页编辑，方便公众号管理人员做自媒体运营。出微信自带接口外，本系统还利用FreeMarker生成各种活动（大转盘，摇一摇，调查问卷）页面，并利用ngnix解决高并发问题。除此之外还利用echart生成统计报表，提供用户，点击，阅读等不同形式的报表，方便管理人员了解公众号的运用状况。在项目中的职责是实现微信用户和组的接口。使用jsoup抓取各大门户的新闻与咨询，利用free marker生成自媒体页面和三种活动页面（大转盘，摇一摇，调查问卷）页面，简化网页编辑，已提供给管理员做自媒体运营，页面交给ngnix反向代理。使用echart生成统计报表，提供用户，点击，阅读等不同形式的报表。