李谨德简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术股份有限公司 | 业务方向：电子商务、办公平台 | | | 职务：Java高级开发工程师 | |
| 工作年限：4年 | 毕业院校：黑龙江东方学院 | | | 专业：计算机科学与技术 | |
| 学位：本科 | 手机：13371613564 | | | Email: [13371613564@163.com](mailto:13371613564@163.com) | |
| **主要优势** | | | | | |
| * 3年工作经验，主要是电子商务经验； * 熟悉Struts2、Spring、SpringMVC、Hibernate、Mybatis框架；Mysql、Oracle等数据库； * 精通java编程语言和各种主流框架。性格沉稳的同时也喜欢有挑战性的工作，具有很强的责任心。 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| 2016.07 — 至今 北京华正明天信息技术股份有限公司  2014.03 — 至今 北京天德科技有限公司  2013.05 — 2014.02 北京鹰启信息科技有限公司 | | | java高级工程师  java工程师  Java工程师 | | |
| **离线分析Web日志** | | | | | |
| * 软件开发环境：Win 64位 * 软件开发平台：Eclipse 10 + Tomcat 7 + mysql5.X * 版本控制：SVN * 使用技术：Struts2.X + Spring3.X + Mybatis3.X + redis2.X等技术 * 项目描述：对于电子商务网站，在线团购业务。每日PV数100w，独立IP数5w。用户通常 在工作日上午10:00-12:00和下午15:00-18:00访问量最 大。日间主要是通 过PC端浏览器访问，休息日及夜间通过移动设备访问较多。网站搜索浏量占 整个网站的80%，PC用户不足1%的用户会消费，移动用户有 5%会消费，这 些数据都会生成web日志，我们通过mapreduce对日志进行分析，得到愿 意消费的用户从哪里来，有哪些潜在的用户可以挖掘，网站是否存在倒闭风 险等。 * 责任描述：根据所提供的web日志，利用MapReduce，分析KPI指标： PV(PageView):页面访问量统计 IP：页面地理IP的访问量统计 Time:用户每小时PV的统计 Source:用户来源域名的统计 Browser:用户的访问设备统计 | | | | | |
| **农村电子商务公共服务中心** | | | | | |
| * 软件开发环境：Win 64位 * 软件开发平台：Eclipse 10 + Tomcat 7 + mysql5.X * 版本控制：SVN * 使用技术：Struts2.X + Spring3.X + Mybatis3.X + redis2.X等技术 * 项目描述：通过该项目，公司可以把一些农产品进行一系列的管理和审查以及监督；其中还包括个人、企业、商户等不同用户的一些个人系统管理。当用户新建产品之后，经过一系列的商品的信息认证，这里还包括一个线下的产品问卷调查，产品评论，产品安全证书的管理，在这之后我们还会有一个，线下的采取样本到实验室分析的一个过程，然后就是，监管机构，最后会根据商品的不同生成不同的二维码。 * 责任描述：开发工程师。主要负责监管机构的监督检查任务模块，部分功能模块的编码  实现、系统测试、bug的修改。 | | | | | |
| **OA人事办公系统** | | | | | |
| * 软件开发环境：Win 64位 * 软件开发平台：Eclipse 10 + Tomcat 7 + oracle10g * 版本控制：SVN * 使用技术：Struts2.X + Spring3.X + Mybatis3.X等技术 * 项目描述：本项目主要是对公司的职员做一个系统的管理，方便公司管理。主要分为登录模块，职员管理模块，考勤管理模块，加班管理模块以及薪资管理模块的功能，能够及时的对公司职员近期的工作情况给予反馈，及时解决问题。本项目采用MVC分层的模式，使用SSH框架整合技术开发、提高了开发的效率。具有查找方便、可靠性高、存储量大、保密性好、寿命长、成本低等优点。这些优点能够极大地提高人事劳资管理的效率，也是企业的科学化、正式化管理的重要条件。 * 责任描述：负责的是其中的职员管理模块以及登录模块的能力和只职员和部门之间crud的功能 | | | | | |
| * **语言** | | 中文和英语 | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| * **计算机科学与技术**，黑龙江东方学院 | | | | | 2009.09 - 2013.07 |