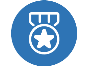
* 

**职场技能**

* **熟练使用Java进行开发，**能应用Java进行UDP/TCP网络通信，了解使用Spring，SpringMVC，MyBatis框架和MyEclipse工具；
* **熟练掌握MySQL和MongoDB数据库的基本使用；**
* **熟悉Tomcat应用服务器，**了解Linux系统相关操作；
* **熟悉HTML、CSS、JavaScript、Ajax**等Web前端开发技术；
* 了解使用jQuery，AngularJS，Bootstrap，Node.js等框架；
* 全国计算机二级 英语四级

**实习经历**

* **2016.11.18-2017.01.21 博康智能网络科技股份有限公司**

**部门：**产品研发 **职位：**Java工程师实习生

**项目描述：**协助包头市公安局搭建道路视频综合管理应用平台，实现视频监控，车牌号查询，定位追踪等功能。

**主要负责：**每天工作时间：9:30-22:30，使用MyBatis将500多个摄像头的信息录入到Oracle数据库中，使用Java POI将数据库信息生成Excel报表；使用jQuery EasyUI，Bootstrap框架完成用户网页的布局；主动利用Photoshop技术修改了20多张前端界面图。

**实习业绩：**完成了摄像头信息录入，用户信息管理，信息搜索，权限管理，用户收藏等功能。了解了公司开发Web项目的流程。

**项目经历**

* **2016.03-2016.11 “基于物联网的楼宇联合研发及应用”国家科技合作专项**

**项目描述：**实现家电控制，环境监测，综合安防的智能家居管理系统。

**主要负责：**搭建智能家居的Java Web服务器:后端采用SSM框架，使用Java实现UDP协议从网关获取10多个传感器数据并解析存入到MySQL数据库中，将前端控制数据封装后通过UDP发送到网关；前端采用AngularJS框架，使用Bootstrap进行页面布局。

* 2015.09-2015.12 “面向工业无线网络设备研发及应用”中的示范应用项目--国家重大专项

**项目描述：**该项目在都江堰双合水电厂搭建“水电厂无人值守系统”的服务器，实现节点数据采集和视频监控等功能。

**主要负责：**搭建Java服务器：从网关获取50多个传感器数据，把数据存储在MySQL数据库中，并在HTML页面实时地显示传感器数据。

**教育背景**

**毕业院校：重庆邮电大学**

**学 历：硕士研究生**

**研究方向：物联网·智能家居**

专 业：自动化·控制科学与工程

毕业时间：2018.07.01

**研究生成绩：前10%**

本科院校：成都理工大学工程技术学院

**本科成绩：前5名**

**荣誉奖项**

2016.11 **校一等奖学金**

2015.09 校三等奖学金

2015.06 院级优秀毕业设计

2015.06 科技创新比赛奖

2014.07 **“飞思卡尔”二等奖**

2014.05 智能汽车竞赛三等奖

2012.12 **国家励志奖学金**

2012.12 优秀学生

**研究成果**

申请发明专利1项：

《一种基于SOA的智慧社区管理系统》

发表论文1篇：

《WebSocket在智能家居远程监测系统中的研究与应用》

**自我评价**

能很好的融入团队，注重团队合作；

较强的自学能力，乐于学习新技术；

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Administrator\Desktop\证件照-杜亮20170506.jpg | **杜亮**  **求职意向：Java Web工程师 期望工作地点：成都**  年龄：26岁 籍贯：四川资阳  电话：189-0835-4503 邮箱：[137634560@qq.com](mailto:137634560@qq.com)  GitHub个人主页： https://duliang823.github.io/ |

**Personal Resume**