|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 吴谊平 | | 求职意向：软件开发工程师 | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | 中共党员 | | 年龄：25岁 | | 住址：安徽宿松 | | 电话：13870657363 | | 邮箱：1539221605@qq.com | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **个人简介** | **教育经历** |
| 性格开朗，为人细心，做事一丝不苟，积极，乐观。  校园学习生活与校外的实习工作经历使我积累了较好的组织、协调沟通能力和团队合作能力，工作脚踏实地，具有较强的责任心。 | * 毕业院校：南昌大学（211、双一流） * 学历：硕士 * 专业：控制工程 * 毕业时间：2020年7月 |
| **奖项证书** | **项目经历** |
| * 获“第八届全国大学生数学竞赛三等奖” * 获“2019年一等奖学金” * 获“2017年一等奖学金” * 获“优秀共青团员” * 获“2014年校第十一届健美操大赛季军” * 获“2014年第二届“与风共舞，让爱飞翔”风筝节三等奖” * 获“2014年第三届轮滑赛平花男子组第一名” * 成绩前10% * 党支部宣传委员 | **项目名称**：生活垃圾分类回收模式与智慧环卫关键装备  **项目等级**：由企业牵头，产学研联合申报  **研发周期**：2018年3月---2019年5月  **项目产品**：研究实时采集上报垃圾桶数据的嵌入式终端设备  主要负责部分：   * 软硬件环境：WZ203CS开发板+移远SDK包 * 项目描述：阿里云服务器发送指令至嵌入式终端设备，该设备采集GPS、六轴、温湿度传感器数据，实现数据的实时在线传输。 * 项目职责：负责嵌入式环境的搭建，编写客户端代码，开发板部分原理图的分析，处理bug。 |
| **职业技能** |
| * 掌握Linux操作系统的使用，精通C语言，熟悉掌握C++语言编程 * 熟练掌握数据结构基本算法、Linux进程线程，IPC，掌握Linux下程序开发、熟练使用Linux文件I/O操作，了解汇编和Shell脚本编程，具有良好的代码编写习惯，熟悉Makefile的编写 * 熟悉TCP/IP协议，熟练掌握Linux下的网络编程 * 熟悉WZ203CS开发板的基本使用，熟悉IIC、SPI、Uart串口协议 * 熟悉Mysql数据库的配置、维护、性能优化，掌握SQL命令，条件查询，复合查询等的SQL语句编写 * 掌握相关开发工具，软件的使用（Source Insight、secureCRT、VS、VIM、Notepad++等） | **实习与实践** |
| * 2016年12月31日—2017月年2月15日，在安徽省合肥市惠而浦（中国）股份有限公司实习，担任学校在实习单位的负责人，积极与公司和学校沟通交流，为同学们解决生活和工作上的困惑。 * 2013年12月5日，在“合肥市国际志愿者日暨‘三线三边’环境保护整治志愿服务行动启动仪式”中，认真负责、甘于奉献，为活动的成功举办做出了突出贡献，并获得荣誉证书。 |
| **兴趣爱好** |
|  |

|  |
| --- |
|  |