|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 高胜 | **出生年月** | 2001.11 |  |
| **民 族** | 汉 | **身 高** | 167cm |
| **电 话** | 185 7304 6681 | **政治面貌** | 共青团员 |
| **邮 箱** | gaosheng@hynu.edu.cn | **毕业院校** | 衡阳师范学院 |
| **住 址** | 湖南省岳阳市 | **学 历** | 本科 |
| **求职意向** | 嵌入式开发工程师 | | |
|  | | | | |
| 教育背景 |  | | | |
|  | | | | |
| 2019.09 - 2023.07 衡阳师范学院 电子信息工程（本科）  主修课程：模拟电子技术基础、数字电子技术基础、嵌入式操作系统基础、单片机原理及应用、通信原理与  通信技术、信号与系统。 | | | | |
|  | | | | |
| 奖项荣誉 |  | | | |
|  | | | | |
| - 2019年度综合学习成绩班级排名第二  - 2019-2020获年度校三等奖学金  - 2020年度衡阳师范学院优秀共青团员称号  - 2020第二十届计算机程序设计竞赛三等奖 | | | | |
|  | | | | |
| 技能证书 |  | | | |
| - 全国计算机等级考试二级等级优秀（C语言程序设计）  - 全国计算机考级考试三级等级优秀（Linux应用与开发技术）  - 全国计算机考级考试三级等级良好（嵌入式系统开发技术）  - 大学英语四级（CET-4），具有良好的听说读写能力，快速浏览英语专业文件及书籍 | | | | |
|  | | | | |
| 校内实践 |  | | | |
|  |  | | | |
| - 2019 加入电子科技协会并担任硬件部助理  - 2019 独立搭建个人博客，用来记录自己编程遇到的问题及解决方法。现已稳定运行六百余天，五千九百的访问人次  - 2019 使用python和qt编写了一个定向爬虫程序，具有良好的交互性，能够进行数据收集，整理，存储等基本功能  - 2020 使用go-cqhttp协议，nonebot2框架搭建了QQ机器人，能够完成定时发送任务，关键词问答  - 2020 加入机器人实验室，主要负责opencv图像处理和哨声识别。带领团队参加过第十七届湖南省大学生计算机程序设竞赛  - 2022 在粤嵌的培训下完成了基于C51单片机的智能循迹小车的制作 | | | | |
|  | | | | |
| 自我评价 |  | | | |
|  |  | | | |
| - 对于linux的学习充满浓厚的兴趣  - 善于总结归纳，习惯于记录自己的学习心得  - 富有进取心 , 有良好的文化素养，能吃苦、平易近人、分明事理。  - 自学能力较强，对互联网保持较高的敏感和关注，对自己不懂的知识充满学习热情 | | | | |