个人简历



黄昌睿

▶ 基本信息

- 出生年月: 1999.08
- 城市:广西钦州
- 联系电话: 17777968698
- 邮箱: 2219491180@qq.com

荣誉证书

- ◆ 计算机二级等级考试合格证书(c语言, 优良)
- ◆ 全国英语四级成绩合格
- → 计算机协会CCF CSP计算机软件能力认 证 (C/C++)

技能特长

◆ 专业技能: 熟练掌握 c 语言、汇编语言、 MATLAB 等编程语言, ENSP、

WIRESHARK、KEIL等软件的使用;

◆ 办公技能:熟练运用 office 办公软件。

三 自我评价

- ◆ 具有扎实的专业知识基础,对专业知识 有较深入的理解:
- ◆ 在学习上具有积极主动的能力,拥有较强的逻辑思维能力;
- ◆ 在工作上认真严谨,具有团队协作能力,充分认识团队合作的重要性,能够很好地融入集体;
- ◆ 在性格方面阳光积极开朗,热情真诚, 乐于与他人沟通。

≥ 教育背景

2018年9月-2022年7月 重庆交通大学 通信工程专业 (本科)

- ◆ 基础课程: 计算机网络、信号与线性系统、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、c语言、算法数据结构等:
- ◆ 专业课程:通信原理、数字信号处理、无线通信原理与应用、 自动控制原理、Linux 操作系统、网页设计、列车 运行控制、车站联锁控制系统、信息论与编码等;
- ◆ 学习情况: 专业课成绩良好,学业平均绩点 3.21 以上(专业前30%).

立 实践经历

2018.09-2019.09 重庆交通大学科技协会外联部干事,军训合唱比赛成员,校运会裁判员助理等

◆ 负责协会的外联工作及参与其他校园活动锻炼了人际关系的 处理能力;

2018.09-2019.09 图书管理系统设计

- ◆ 巩固了 c 语言编程语法以及结构知识,独立完成了图书借书、 还书以及图书的增减删改功能:
- ◆ 锻炼了独立分析问题、思考问题以及解决问题的能力;

2019.11-2020.06 重庆市大学生物理竞赛

- ◆ 研究课题:基于单片机的自动循迹小车;
- ◆ 负责工作:小车的循迹避障模块的设计,以及最终的汇报工作;
- ◆ 竞赛体会:通过这次竞赛,提高了独立设计,独立学习的能力;

2020.11 2020 全国电子设计大赛

- ◆ 竞赛题目: 非接触物体尺寸形态测量(G 题)
- ◆ 负责工作:负责机器视觉部分,即基于**opencv** 的机器识别算法 的编写部分,通过摄像头对物体进行无接触识别形状及测量大 小;
- ◆ 竞赛体会:通过竞赛过程中老师和师兄的指导以及自己的努力, 提高了自己的专业技能,同时锻炼了独立思考问题以及分析问 题的能力:

2020.12至今 重庆市第十三届 "合泰" 大学生单片机应用设计 大赛(课题负责人,已入选初赛),2021 "大唐杯" 5G竞赛及 2021全国大学生创新创业大赛(已提交项目书);

● 实训经历

2021.2 重庆粤嵌科技有限公司实训

- ◆ 在 LINUX 操作系统和 XSHELL 的环境下进行项目开发的基础:
- ◆ 巩固了 LINUX 操作的基本命令; 了解了项目开发的流程;
- ◆ 在导师的带领和指导下完成了电梯对讲系统的开发工作.;