

▲ 姓 名: 旷光明

▶ 联系电话: 18311755884

🕯 求职意向: 软件、硬件开发



旷光明

求职意向: 软件、嵌入式开发 意向城市: 一、二线城市

期望薪资: 15K以上

入职时间: 一个月内到岗

年龄: 25岁

性别: 男

婚姻状况: 未婚

工作年限: 应届生

电话: 18311755884

邮箱: 2393774250@qq.com

荣誉证书

国家版权局-计算机软件著作权登记证书

2019全国大学生电子设计大赛省级二等奖 2020年贵州省电子设计大赛省级二等奖 第十届蓝桥杯大赛单片机省赛一等奖 第4届"互联网+"双创大赛校级二等奖 第5届"互联网+"双创大赛校级铜奖 第6届"互联网+"双创大赛校级金奖 2018、2019中国工程机器人大赛优胜奖 第十届蓝桥杯大赛国赛优秀奖 第十二届挑战杯校赛银奖 第十二届挑战杯校赛铜奖 2020年泛珠三角计算机作品赛省级三等奖 黔南民族师范学院特长奖学金 黔南民族师范学院计算机与信息学院-三好 学生、学科竞赛一等奖

教育背景

2017-09 ~ 至今 黔南民族师范学院 软件工程 (本科)

Camera Tuning工程师

在校期间积极参加计算机相关学科竞赛,注重理论,善于实践。

指导老师: 李君科博士 研究方向: 嵌入式系统、绿色计算、人工智能等等

工作经验

2020-12 ~ 至今 成都中科创达软件有限公司(实习)

• 公司隶属上市公司-中科创达集团,实习薪资4K,转正8K。

• 主要学习Camera Tuning相关知识。

项目经验

2018-07 ~ 至今 来了没 负责人

负责人

项目2018年成功立项为大学生创新创业训练计划省级重点项目,经费1万元整。本项目针 对课堂、会议、宿舍查寝、企业员工会议、员工上下班和员工宿舍等场合,依靠人工统计和 整理的不足提出的考勤方法。例如打卡、指纹、GPS、人脸识别、虹膜等考勤方法存在的问 题而不能达到理想的考勤统计效果。本项目团队开发一种基于服务器,无线通信技术

(WIFI) , 通信网络 (局域网) , 移动智能终端 (手机) , 数据库相关技术的考勤系统。目 前已经成功结题。

2019-10 ~ 2020-01 龙里生态气象站报表A文件生成

该项目是个人承接的商业项目,项目主要实现功能是将一年24小时气象站观测的20个纬 **度**数据进行**数据处理**,最终得出符合**国家气象**标准的新型自动气象观测技术**A文件**格式。项 目成功交付,获得9千元劳动报酬。

校园经历

2018-03 ~ 至今 学科竞赛实验室

负责人

在学院领导和李君科博士的指导下,组织计算机与信息学院专业人才参加各种计算机相关专业学 科竞赛,带领实验室团队代表学校分别去湖北武汉、广东韶关、北京、贵州贵阳等城市参加中国工 程机器人大赛, 蓝桥杯大赛、全国电子设计大赛, 并取得了好成绩!

技能特长

软件方向:

前端: HTML+CSS+JS (JQ) 、 Vue 、Android 、微信小程序等

java: jsp mybatis MVC SSM框架等等

Python: tornado框架 pandas numpy requests matplotlib 等等模块 爬虫 数据挖掘基 础 数据可视化。地址: https://v.yuntus.com/tcv/ae073868e1a2c64d70b5e19b290fd0df 了解计算机网络、计算机组成原理、数据结构和算法、操作系统,具有很强的编程能力。 主要作品:

介人网站: https://kuangguangming.xyz

来了没-签到系统: 演示地址: https://kuangguangming.xyz/test/test.html

教务查询系统:https://jwxt.kuangguangming.xyz 学号:17083052033,密码:010203

智评: https://ai.kuangguangming.xyz

在线书城: https://bookstore.kuangguangming.xyz 账号: user01 密码: 111111 *学分管理系统*: https://rsce.kuangguangming.xyz 账号: admin 密码: admin 硬件方向:

熟悉51系列、AVR系列、Arduino系列单片机的**综合应用**和**linux**基本命令、了解树莓派等硬件 开放平台。

主要作品:

光电**颜色识别**搬运机器人、**全地形**越野机器人、电动小车**动态无线充电**系统、无人驾驶**智能公** 交车系统、实验室扫码开门系统等等

相关技术细节,可以面试谈!



本人对计算机有着极大的兴趣,热爱学习,良好的团队合作精神,能迅速融入新的团队,易和人相 处,拥有良好的亲和力, 有强烈的责任感,工作踏实,性格开朗乐观,积极上进,吃苦耐劳。能在 较大的压力下保持良好的工作状态,善于自我调节。喜欢钻研新技术,喜欢接受各种不同的挑战,具 有很强的白学能力和良好的学习方法。