L15369998659 **≥**2251381168@qq.com **G**Gyongfeng

爲教育经历

天津大学 2020.09 - 2024.07

本科 精密仪器与光电子工程学院 智能感知工程专业

- GPA: 3.55/4 加权平均成绩: 86.9/100 排名: 6/32
- 主修课程: 接口电路设计、计算机视觉、传感器、电路信号与系统、模电、数电等

☆ 項目经历

工业夹具的远程控制web开发

全栈工程师/侧重前端

2023.09 - 2024.03

项目介绍: 在嵌入式平台(IMX6U核心板\linux系统\arm32架构)搭建web服务器,实现通过局域wlan访问服务器,移 动端在web编写程序,远程控制目标设备。

项目职责:

- 前端开发:按照需求设计编写web界面,实现基本功能 语言: h5 依赖库: Jquery、a.jax、vue等
- 后端架构: 搭建服务器,接收前端 json数据,写入指定文件 语言: node js 依赖库: npm、express等
- · linux部署:编写shell脚本实现wifi驱动以及web服务器的初始化和自启语言:shell

№ 实习经历

MEMS工程实验室实习

工艺工程师

2023. 08 - 2023. 09

天津大学

中国•天津

熟悉超净间工作规范,完整参与了2.5um工艺MEMS芯片的设计、制造和封装三个环节,包括利用Layout软件进行结构设 计,通过光刻、干湿法蚀刻、薄膜沉积等MEMS加工工艺进行生产制造,以及最终芯片的打线、测试和封装。

□相关技能

web前端 精通

精通HTML、JavaScript、CSS等前端开发核心技术,熟练运用jQuery、Vue.js、Bootstrap等主流框架,具备独立设计 和开发复杂Web界面的能力。 对A.jax技术、HTTP/TCP/SSH通讯协议以及JSON/XML数据格式有深入了解,能够高效实现 前后端数据交互。 熟练使用Git、npm、Webpack等版本控制和模块管理工具,具备良好的团队协作和代码管理经验。

后端 熟练

掌握多种后端开发技能,包括Node. js、Express框架等,能够高效实现业务逻辑、搭建服务器以及前端通讯。 熟悉Linux开发环境, 熟悉shell脚本语言, 具备良好的系统调试和故障排查能力

常用软件 vscode\mobaXterm\Vmware\matlab\CAD\layout\Multsim\vivado

∞校园经历

校学生会 新闻媒体部 部长

2020. 11 - 2023. 09

负责设计工作证、推送头图等,负责公众号运营、推送设计排版等工作

院年委会 文体专员

2020.09 - 至 今

策划筹办学院新生迎新晚会、元旦晚会等院级大型活动;组织带队参加校歌校史演绎大赛取得优秀奖

带领班级参加团建活动、评获优秀团支部

2020.09 - 2022.09

党支部 宣传委员

2022.06 - 至

负责设计制作海报、讲座PPT等内容,以及整理支部手册、组织学习、策划活动和撰写报告材料等工作

班级 班长

政治身份 中共党员

个人优势 热爱工作,做事积极主动,自学能力强,自驱力充足

奖项荣誉 iCAN大学生创新创业大赛天津赛区三等奖\天津大学优秀学生干部(两届)等

语言 英语六级445